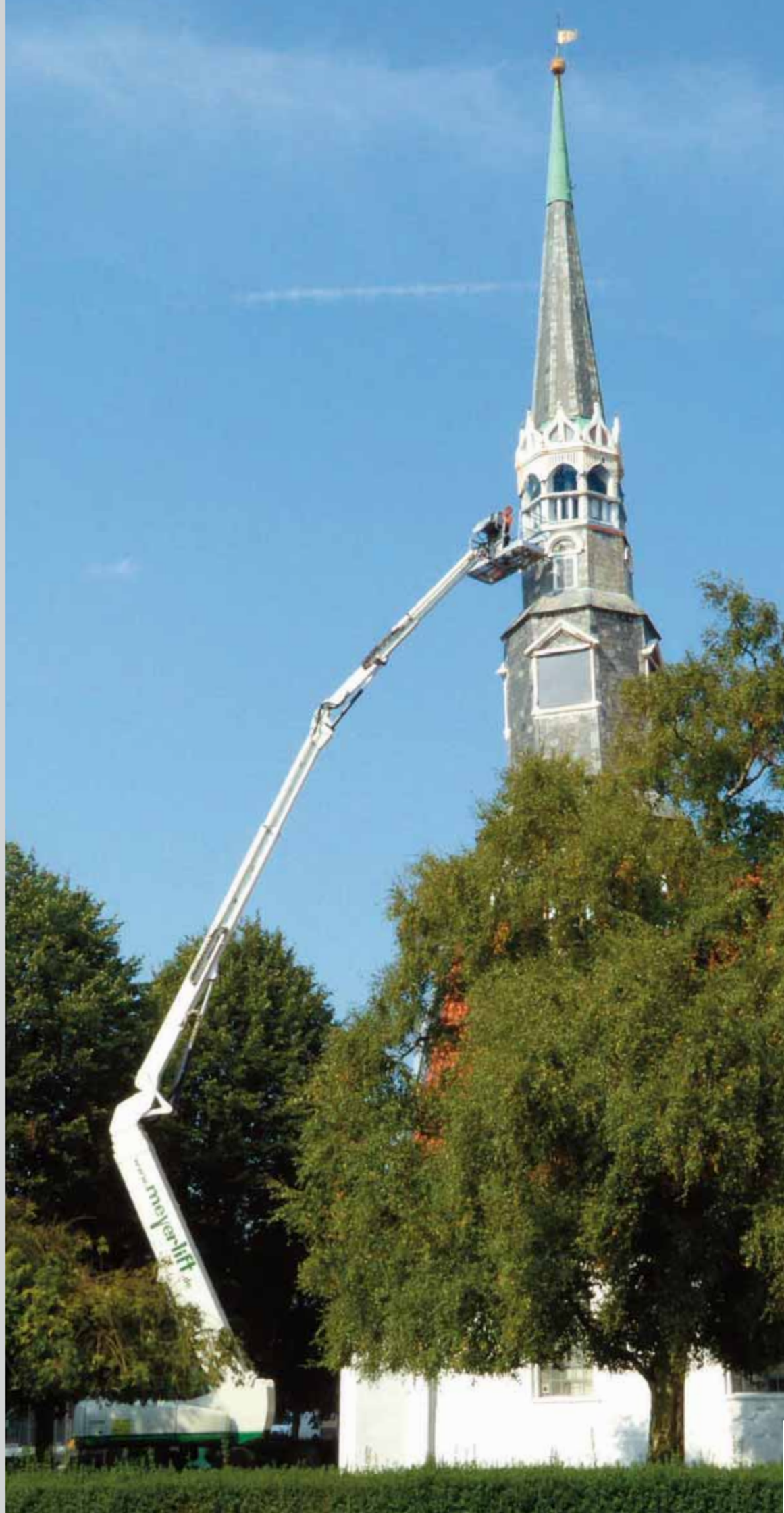


Arbeitsbühnen & Stapler



Über uns

Die **meyerlift GmbH** ist Ihr Partner für Arbeitsbühnen & Stapler in **Schleswig-Holstein** und im **Großraum Hamburg**. Unser Maschinenpool besteht aus aktuell **über 200 Geräten**, mit denen wir eine max. **Arbeitshöhe 43 m** und Traglasten bis 4.500 kg realisieren können. Für Ihren Einsatz liefern wir mit Hilfe unserer Transportflotte flexibel und günstig an.

Zusätzlich ist die Abholung von LKW,- Anhänger und Spezialarbeitsbühnen in unserer **Zentrale Hohenwestedt** bzw. der **Niederlassung Hamburg/Kummerfeld** selbstverständlich möglich. Nähere Informationen über uns und unser Mietprogramm finden Sie in dieser Broschüre und unter **www.meyerlift.de**.
Nice to **MIET** you...!

Historie

- 2000** das Vermietgeschäft beginnt unter der Firmierung maler meyer GmbH mit einer LKW-Arbeitsbühne und einer Anhänger-Arbeitsbühne
- 2001** ein Mini-Tiefelader stellt in diesem Jahr die erste firmeneigene Transportlogistik dar und das Sortiment wird um Scheren- und Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen erweitert
- 2002** Neubau der Maschinenhalle im Gewerbegebiet Böternhöfen/Hohenwestedt und Zukauf von weiteren Arbeitsbühnen
- 2003** Anschaffung der ersten Spezial-Arbeitsbühne, ein TEUPEN LEO 25T
- 2004** die meyerlift GmbH wird von der maler meyer GmbH abgespalten und somit eigenständig
- 2005** Wechsel im Gerätepark der LKW-Allradbühnen
- 2006** Wir feiern die Einweihung der zweiten Mietstation in Pinneberg bei Hamburg und erweitern unser Maschinenangebot mit Teleskopstaplern
- 2007** Neubau und Bezug des Büro- und Betriebsgebäudes im Gewerbegebiet Böternhöfen/Hohenwestedt, direkt an der B 430
- 2008** Umzug der Mietstation Hamburg von Pinneberg nach Rellingen in die Siemensstraße 45, in unmittelbarer Anbindung an die A23
- 2009** Erneuerung der Transportlogistik
- 2010** der Maschinenpark wächst besonders im Bereich der MANITOU Teleporter weiter
- 2011** der eingeschlagene Wachstumskurs wird weitergeführt, bereits im Januar bereichern eine Vielzahl neuer Arbeitsbühnen unser Sortiment
- 2012** die Teleskopstapler-Familie wird von Teleskopstaplern mit drehbaren Oberwagen verstärkt, Umzug der Niederlassung Hamburg/Rellingen nach Hamburg/Kummerfeld in eine eigene Gewerbeimmobilie
- 2013** Erweiterung der Gebäudekapazitäten an unserem Firmenstammsitz in Hohenwestedt, Gabelstapler in verschiedenen Ausführungen ergänzen das Mietprogramm
- 2014** inzwischen sorgen 5 Transporteinheiten für die termingerechte Anlieferung, größter Neuzugang: GENIE Z 135 Gelenkteleskop-Arbeitsbühne mit 43 m Arbeitshöhe

Arbeitsbühnen

LKW – Arbeitsbühnen	4 – 9
Anhänger – Arbeitsbühnen	10 – 11
Spezial – Arbeitsbühnen	12 – 13
Teleskop – Arbeitsbühnen Kette	14 – 17
Teleskop – Arbeitsbühnen Allrad	18 – 21
Gelenkteleskop – Arbeitsbühnen	22 – 29
Scheren – Arbeitsbühnen Elektro	30 – 35
Scheren – Arbeitsbühnen Diesel / Allrad	36 – 37

Stapler

Gabelstapler	38 – 39
Teleskop – Stapler Starr / Rotor	40 – 42
Zubehör	43
Service von A – Z	44 – 45
Allgemeine Vermietbedingungen / Standorte	46 – 47



Ob für Arbeiten am Kirchturm, an Hausfassaden oder für den Baumschnitt - bei uns erhalten Sie die ideale Arbeitsbühne für Ihre individuelle Anforderung. In unserem Angebot führen wir **LKW-Arbeitsbühnen** wie z.B. PALFINGER - da finden Sie immer das optimale Gerät.

Die **LKW-Arbeitsbühnen** erreichen **Arbeitshöhen von 10 bis 33 Meter**. Für die Anmietung unserer **LKW-Arbeitsbühnen** benötigen Sie lediglich die Führerscheinklasse B oder C1. Selbstverständlich vermieten wir Ihnen die **LKW-Arbeitsbühnen** auch mit geschultem Bedienpersonal.

L 100



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	France Elévateur
Herstellerbezeichnung	Topy 11.2
Arbeitshöhe max.	10,25 m
Plattformhöhe max.	8,25 m
Reichweite max.	5,00 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	nein
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

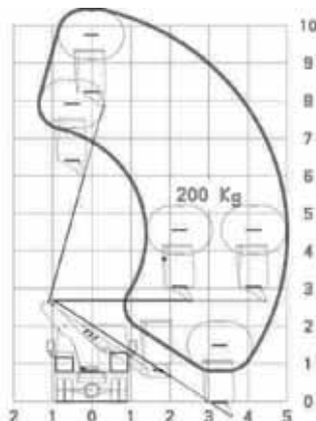
Korbgröße	1,35 m x 0,78 m
Transportlänge	4,90 m
Transportbreite	1,90 m
Transporthöhe	2,60 m
Stützen	keine Abstützung
Abstützbreite	1,90 m (Fahrzeugbreite)
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

Kugelkopf Anhängerkupplung 3,5 t

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Maße / Abstützung in Fahrzeugbreite / ohne Abstützungen



L 180



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	GSR
Herstellerbezeichnung	E 179 T
Arbeitshöhe max.	17,10 m
Plattformhöhe max.	15,10 m
Reichweite max.	9,75 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

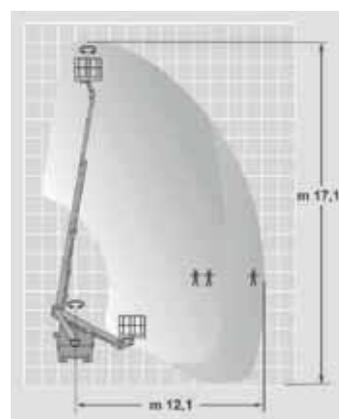
Korbgröße	1,40 m x 0,70 m
Transportlänge	6,50 m
Transportbreite	2,35 m
Transporthöhe	3,05 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite	2,15 m
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

elektro-hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen / hydraulische Korbnivellierung / synchron ausfahrender mehrstufiger Teleskopzylinder / drehbarer Korb

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Maße / Abstützung in Fahrzeugbreite



L 200



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	GSR
Herstellerbezeichnung	200 T
Arbeitshöhe max.	20,00 m
Plattformhöhe max.	18,00 m
Reichweite max.	10,00 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

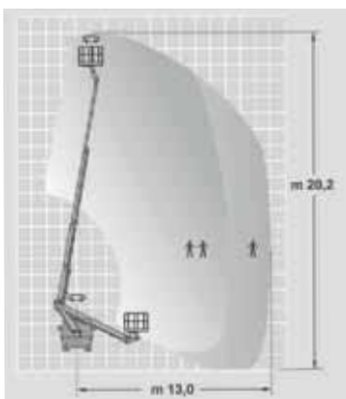
Korbgröße	1,40 m x 0,70 m
Transportlänge	7,90 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	3,15 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite	vorne 3,15 m / hinten 2,35 m
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

220 V Stromanschluss im Korb / elektro-hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen / hydraulische Korbnivellierung / synchron ausfahrender, mehrstufiger Teleskopzylinder / drehbarer Korb

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Fahrzeugabmessungen



L 200 KA



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbbarm
Hersteller	Multitel
Herstellerbezeichnung	MJ 201
Arbeitshöhe max.	20,10 m
Plattformhöhe max.	18,10 m
Reichweite max.	12,60 m
Tragfähigkeit max.	225 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

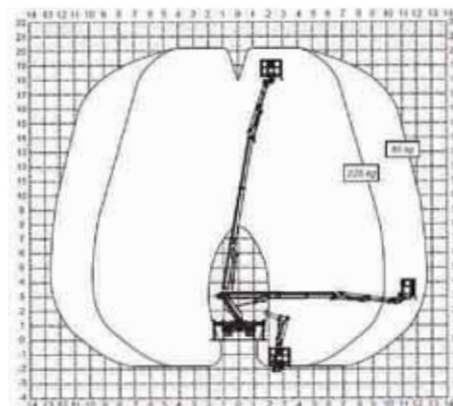
Korbgröße	1,40 m x 0,70 m
Transportlänge	6,65 m
Transportbreite	2,20 m
Transporthöhe	3,00 m
Stützen	hydraulisch / automatisch nivellierend
Abstützbreite	2,15 m / 2,80 m / 3,40 m
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

Aufstell- und Einfahrautomatik / Arbeitsposition speicherbar / schnelle Bewegungen der Bühne durch Drehzahlanpassung des Motors / elektro-hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen / variable Abstützung / drehbarer Korb

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Fahrzeugabmessungen / einseitige Abstützung und Abstützung in Fahrzeugbreite möglich



L 260



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	PALFINGER
Herstellerbezeichnung	P 260 B
Arbeitshöhe max.	25,60 m
Plattformhöhe max.	23,60 m
Reichweite max.	12,80 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

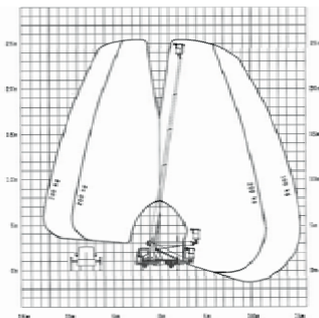
Korbgröße	1,40 m x 0,70 m
Transportlänge	6,70 m
Transportbreite	2,20 m
Transporthöhe	3,00 m
Stützen	hydraulisch / autom. nivellierend
Abstützbreite	2,15 m / 2,80 m / 3,40 m
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

Aufstell-, und Einfahrautomatik / Arbeitsposition speicherbar / schnelle Bewegungen der Bühne durch Drehzahlanpassung des Motors / elektro-hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen / variable Abstützung / drehbarer Korb

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Fahrzeugabmessungen / einseitige Abstützung und Abstützung in Fahrzeugbreite möglich



L 270



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	Ruthmann
Herstellerbezeichnung	TB 270
Arbeitshöhe max.	27,00 m
Plattformhöhe max.	25,00 m
Reichweite max.	14,80 m
Tragfähigkeit max.	230 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	B (alt 3)

Abmessungen

Korbgröße	1,40 m x 0,70 m
Transportlänge	6,75 m
Transportbreite	2,10 m
Transporthöhe	3,00 m
Stützen	hydraulisch / autom. nivellierend
Abstützbreite	2,10 m / 3,54 m
Eigengewicht	3.500 kg

Ausstattung

hydrostatischer Korbausgleich / bewährte Horizontal-/Vertikal Abstützung für flexible Abstützbreiten / zertifizierte Steuerungstechnik mit Aufstell- und Einfahrautomatik / Memory-Positionsspeicher

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da sehr kompakte Fahrzeugabmessungen / einseitige Abstützung und Abstützung in Fahrzeugbreite möglich



L 300



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	PALFINGER
Herstellerbezeichnung	WT 300
Arbeitshöhe max.	30,00 m
Plattformhöhe max.	28,00 m
Reichweite max.	19,00 m
Tragfähigkeit max.	300 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	C1 (alt 3)

Abmessungen

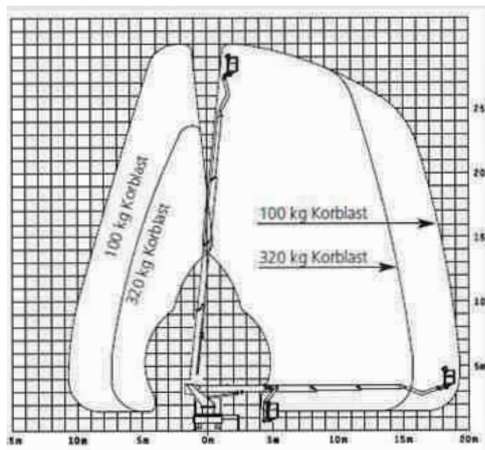
Korbgröße	1,60 m x 0,80 m
Transportlänge	8,60 m
Transportbreite	2,50 m
Transporthöhe	3,55 m
Stützen	hydraulisch / autom. nivellierend
Abstützbreite	2,50 m / 3,40 m / 5,00 m
Eigengewicht	7.490 kg

Ausstattung

Aufstell- und Einfahrtomatik / Baumschneidekorb und Kettensägenhalter / elektro-hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen / hydraulische Korbnivellierung / beweglicher Korbarm

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen, da die Bühne in Fahrzeugbreite abgestützt werden kann/ der Drehturm bleibt in den Konturen der Fahrzeugaußenspiegel



L 330



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	Ruthmann
Herstellerbezeichnung	T 330
Arbeitshöhe max.	33,00 m
Plattformhöhe max.	31,00 m
Reichweite max.	21,20 m
Tragfähigkeit max.	320 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Führerscheinklasse	C1 (alt 3)

Abmessungen

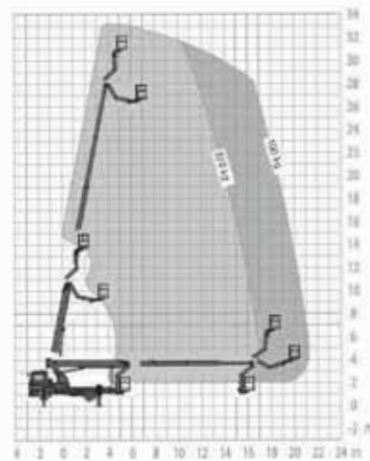
Korbgröße	1,70 m x 0,86 m
Transportlänge	8,79 m
Transportbreite	2,54 m
Transporthöhe	3,56 m
Stützen	hydraulisch / autom. nivellierend
Abstützbreite	2,53 m / 3,93 m / 5,30 m
Eigengewicht	7.490 kg

Ausstattung

Einfahr-/Aufstellautomatik und Memoryfunktion zum Speichern einer Position am Arbeitsobjekt / Informationsdisplay im Korb / Horizontal-Vertikal-Abstützung für flexible Abstützbreiten / robuste, hydraulische Korbdrehvorrichtung / beweglicher Korbarm

Sonstiges

ideal für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen / Vielfach-Kantprofil-Auslegertechnik mit starrem Turmteil, das beim Schwenken im Fahrzeugprofil bleibt



Windstärke n. Beaufortskala	km/Std.	m/sek.	Bezeichnung	Wahrnehmung	Arbeitsbühnen- Einsatz
0	unter 0	0-0,2	still	vollkommene Windstille	Einsatz problemlos möglich
1	1-5	0,3-1,5	leiser Zug	Rauch steigt fast senkrecht empor	Einsatz problemlos möglich
2	6-11	1,6-3,3	leichte Brise	für das Gefühl eben bemerkbar	Einsatz problemlos möglich
3	12-19	3,4-5,4	schwache Brise	Blätter werden bewegt, des gleichen Wimpel	Einsatz problemlos möglich
4	20-28	5,5-7,9	mäßige Brise	Wimpel werden gestreckt, kleine Zweige werden bewegt	Einsatz problemlos möglich
5	29-38	8,0-10,7	frische Brise	größerer Zweige werden bewegt, für das Gefühl schon unangenehm	Einsatz problemlos möglich
6	39-49	10,8-13,8	starker Wind	größerer Zweige werden bewegt, Wind an Häusern hörbar	nur eingeschränkt möglich
7	50-61	13,9-17,1	steifer Wind	schwächere Baumstämme werden bewegt	Einsatz nicht möglich
8	62-74	17,2-20,7	stürmischer Wind	große Bäume werden Wind bewegt, beim Gehen merkliche Behinderung	Einsatz nicht möglich
9	75-88	20,7-24,4	Sturm	leichtere Gegenstände werden aus ihre Lage gebracht	Einsatz nicht möglich
10	89-102	24,5-28,4	schwerer Sturm	Bäume werden umgeworfen	Einsatz nicht möglich
11	103- 117	28,5-32,6	orkanartiger Sturm	zerstörende Wirkung schwerer Art	Einsatz nicht möglich
12	118- 133	23,7-36,9	Orkan	verwüstende Wirkung	Einsatz nicht möglich



10 meyerlift

Die Vorteile der **Anhänger-Arbeitsbühnen** liegen in ihrer Mobilität, dem **geringen Eigengewicht** sowie der leichten Handhabung. Arbeitsorte können mit diesen Bühnen schnell gewechselt werden. Das geringe Eigengewicht ermöglicht den Transport mit einem Zugfahrzeug **ab einer Anhängerlast von 1,7 t.**

Optimale Einsatzmöglichkeiten finden Anhänger-Arbeitsbühnen durch die **geringe Bauhöhe** und ihr geringes Gewicht unter **beengten Platzverhältnissen** oder auf **Böden mit geringer Traglast.** Wir stellen Ihnen Anhänger-Arbeitsbühnen von **12 m bis 21 m** Arbeitshöhe zur Verfügung.

A 130



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	OMME
Herstellerbezeichnung	1250 EBZ
Arbeitshöhe max.	12,50 m
Plattformhöhe max.	10,50 m
Reichweite max.	8,50 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Batterie / 230 V
Führerscheinklasse	BE (alt 3)

Abmessungen

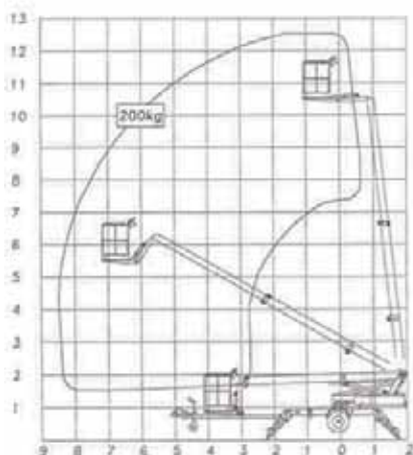
Korbgröße	1,25 m x 0,80 m
Transportlänge	7,10 m
Transportbreite	1,60 m
Transporthöhe	1,97 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite	4,10 m
Eigengewicht	1.700 kg

Ausstattung

Rangierantrieb / der gesamte Arbeitsbereich ist mit 200 kg Korblast nutzbar, es gibt keine Reichweitenbegrenzung über Lastmoment

Sonstiges

optimale Arbeitsbühne für niedrige und enge Zufahrten / Einsatz im Baumschnitt, - Reparatur, - Montage, - Reinigungs- und Malerarbeiten / Einsatz auch in Kirchen und Einkaufszentren



A 210



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	OMME
Herstellerbezeichnung	2100 EBZ
Arbeitshöhe max.	21,10 m
Plattformhöhe max.	19,10 m
Reichweite max.	12,20 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Batterie / 230 V
Führerscheinklasse	BE (alt 3)

Abmessungen

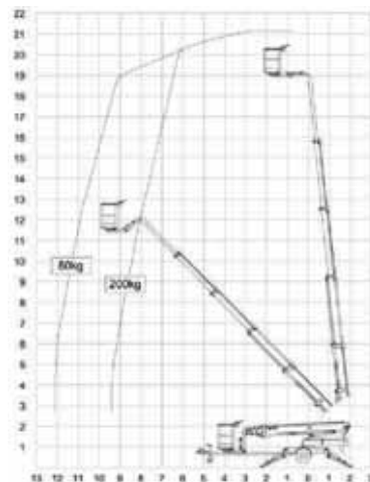
Korbgröße	1,25 m x 0,80 m
Transportlänge	7,35 m
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,10 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite	4,25 m
Eigengewicht	2.500 kg

Ausstattung

hydraulischer Rangierantrieb / stabiles Bugrad / drehbarer Arbeitskorb / fest verbautes Hatz Diesel Aggregat

Sonstiges

optimale Arbeitsbühne für niedrige und enge Zufahrten / Einsatz im Baumschnitt, - Reparatur, - Montage, - Reinigungs- und Malerarbeiten / Einsatz auch in Kirchen und Einkaufszentren





LEO 15: Perfekt, überall da, wo es eng wird. Innen und außen. Dies ist eine der Stärken des **LEO 15 GT**. Mit dem beweglichen Korbarm bietet er ein Höchstmaß an Flexibilität in vielen Einsatzbereichen. Das perfektionierte Abstützensystem liefert das Plus an **Performance in Höhe und Reichweite.**

LEO 25: Der **LEO 25 T** ist eine ideale Maschine für den Gartenlandschaftsbau und Arbeiten an Fassaden. Mit drei verschiedenen Abstützvarianten finden Sie mühelos die **optimale Arbeitsposition.**

LEO 30: Der **LEO 30 T** ist seit vielen Jahren die Standardbühne bei meyerlift.

Das Modell mit einer **außergewöhnlichen Beweglichkeit** macht ihn besonders geeignet für **spezielle Innen- und Außeneinsätze.**

Auch in unebenem Gelände ist der **LEO 30 T** waagrecht fahrbar. Der große Stützhub und die **Abstützautomatik** ermöglichen das sprichwörtlich sichere Arbeiten in der Höhe.

SP 150



Technische Daten

Bauart	Spezial-Arbeitsbühne auf Gummikettenfahrwerk
Hersteller	Teupen
Herstellerbezeichnung	LEO 15 GT
Arbeitshöhe max.	15,00 m
Plattformhöhe max.	13,00 m
Reichweite max.	6,40 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	nein
Antrieb	Diesel / 230 V

Abmessungen

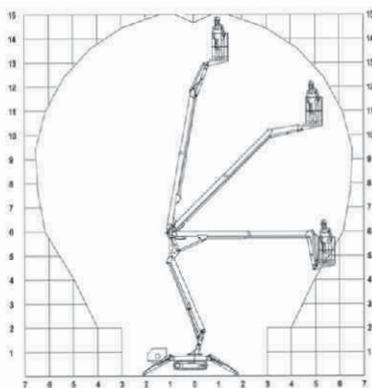
Korbgröße	1,20 m x 0,70 m
Transportlänge	5,25 m
Transportbreite	0,78 m
Transporthöhe	1,99 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite	2,65 m x 3,65 m
Eigengewicht	1.900 kg

Ausstattung

Spezial-Arbeitsbühne auf markierungsfreien Gummiketten mit kraftvollem Dieselantrieb (alternativ: 230 Volt-Antrieb für den Inneneinsatz). Für den Transport bieten wir einen Transportanhänger zum Zumieten an (Anhängelast Zugfahrzeug 2,5t)

Sonstiges

optimale Arbeitsbühne für niedrige und enge Zufahrten / bodenschonend durch niedrige Bodenpressung aufgrund der großen Auflagefläche der Gummiketten!



SP 250



Technische Daten

Bauart	Spezial-Arbeitsbühne auf Gummikettenfahrwerk
Hersteller	Teupen
Herstellerbezeichnung	LEO 25 T
Arbeitshöhe max.	25,00 m
Plattformhöhe max.	23,00 m
Reichweite max.	15,50 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel / 230 V

Abmessungen

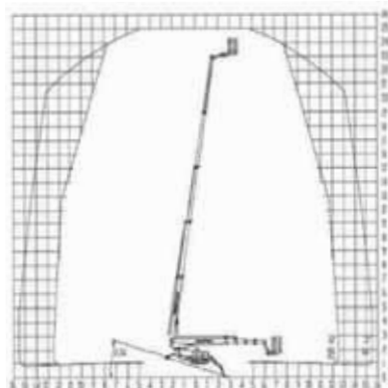
Korbgröße	1,20 m x 0,80 m
Transportlänge	7,22 m
Transportbreite	1,78 m
Transporthöhe	1,98 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite Standard	4,75 m
Eigengewicht	2.980 kg

Ausstattung

Spezial-Arbeitsbühne auf markierungsfreien Gummiketten, mit kraftvollem Dieselantrieb und Abstützautomatik. Für den Transport bieten wir einen Transportanhänger zum Zumieten an (Anhängelast Zugfahrzeug 3,5 t)

Sonstiges

geländegängig / Steigfähigkeit: 30,00 % / Raupe / bodenschonend durch niedrige Bodenpressung aufgrund der großen Auflagefläche der Gummiketten!



SP 300



Technische Daten

Bauart	Spezial-Arbeitsbühne auf Gummikettenfahrwerk
Hersteller	Teupen
Herstellerbezeichnung	LEO 30 T
Arbeitshöhe max.	30,00 m
Plattformhöhe max.	28,00 m
Reichweite max.	15,70 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel / 400 V

Abmessungen

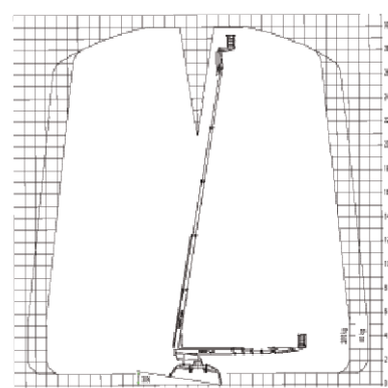
Korbgröße	1,20 m x 0,80 m
Transportlänge	7,20 m
Transportbreite	1,58 m
Transporthöhe	1,98 m
Stützen	hydraulisch
Abstützbreite Standard	4,75 m
Eigengewicht	4.250 kg

Ausstattung

höhenverstellbares Fahrwerk / markierungsfreie Ketten / Funkfernsteuerung / automatische Abstützung / Mitsubishi Canter als Transportfahrzeug zumietbar (da ein digitaler Tachograph verbaut ist, darf dieses Fahrzeug nur mit einer Fahrerkarte genutzt werden)

Sonstiges

geländegängig / Steigfähigkeit: 30,00 % / Schwenkbereich: 450° / bodenschonend durch niedrige Bodenpressung aufgrund der großen Auflagefläche der Gummiketten!





AICHI Kettenbühnen sind der ideale Wegbegleiter für schweres, unwegsames Gelände. Diese Arbeitsbühnen lassen sich weder von Sand, Schlamm, Morast oder Geröll stoppen. Die Teleskopbühnen auf Kettenfahrwerk (mit Gummipads) verfügen über eine Arbeitshöhe von 14,00 m bis 23,00 m, teilweise mit Korbarm und ermöglichen so die notwendige Flexibilität zum Arbeiten in der Höhe.

Durch die **große Auflagefläche** der **Kettenarbeitsbühne** bleibt der **Bodendruck** trotz des hohen Eigengewichts **gering**. Sie zeichnen sich durch einen starken Dieselantrieb und eine **hohe Steigfähigkeit** aus. Eine große seitliche Reichweite sowie die **Verfahrbarkeit aus voller Höhe** runden diesen Maschinentyp ab.

TR I 40



Technische Daten

Bauart	Teleskop auf Raupenfahrgestell mit und ohne Korbarm
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SR 123 / SR 12B
Arbeitshöhe max.	14,00 m
Plattformhöhe max.	12,00 m
Reichweite max.	10,00 m
Tragfähigkeit max.	250 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

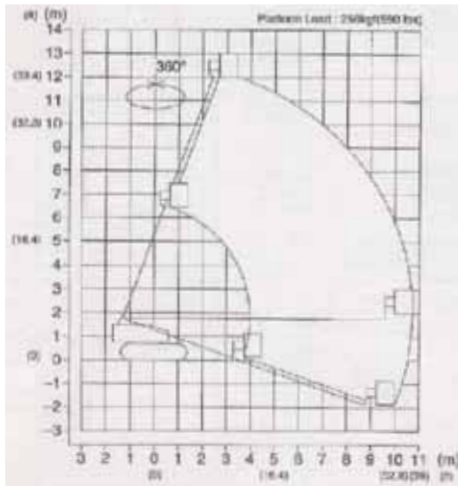
Korbgröße	1,80 m x 0,75 m
Transportlänge	6,33 m
Transportbreite	2,15 m / 2,30 m
Transporthöhe	2,20 m / 2,20 m
Eigengewicht	7.650 kg

Ausstattung

teilweise fest verbauter Stromerzeuger 230 V am Gerät / teilweise mit Korbarm / Gummipads

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar / optional mit Partikelfilter – dann auch für den Inneneinsatz geeignet



TR I 60



Technische Daten

Bauart	Teleskop auf Raupenfahrgestell mit Korbarm
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SR 14 CJ
Arbeitshöhe max.	15,60 m
Plattformhöhe max.	13,60 m
Reichweite max.	12,60 m
Tragfähigkeit max.	250 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

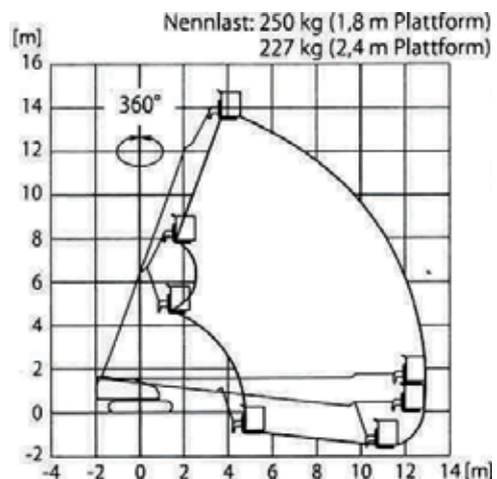
Korbgröße	1,80 m x 0,75 m
Transportlänge	7,62 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	1,79 m
Eigengewicht	8.800 kg

Ausstattung

mit Korbarm / Gummipads

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar / optional mit Partikelfilter – dann auch für den Inneneinsatz geeignet



Teleskop-Arbeitsbühnen Kette

TR 170



Technische Daten

Bauart	Teleskop auf Raupenfahrgestell
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	RZ 150
Arbeitshöhe max.	17,00 m
Plattformhöhe max.	15,00 m
Reichweite max.	12,10 m
Tragfähigkeit max.	250 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

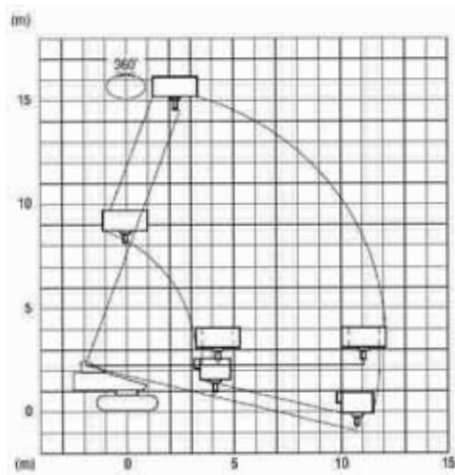
Korbgröße	4,00 m x 1,03 m
Transportlänge	7,27 m
Transportbreite	2,46 m
Transporthöhe	2,81 m
Eigengewicht	14.770 kg

Ausstattung

teilweise fest verbauter Stromerzeuger 230 V /
Korbbreite **4,00 m** / Gummipads

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar



TR 200



Technische Daten

Bauart	Teleskop auf Raupenfahrgestell
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SR 182 / SR 18 A
Arbeitshöhe max.	20,00 m
Plattformhöhe max.	18,00 m
Reichweite max.	16,50 m / 16,70 m
Tragfähigkeit max.	250 kg / 227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

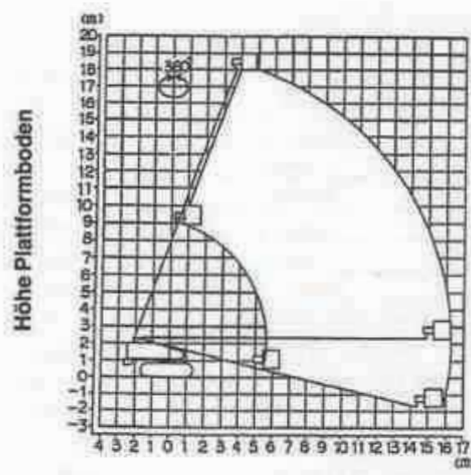
Korbgröße	1,30 m / 1,80 m x 0,75 m
Transportlänge	8,61 m / 9,17 m
Transportbreite	2,46 m
Transporthöhe	2,55 m / 2,35 m
Eigengewicht	13.500 kg / 12.800 kg

Ausstattung

teilweise fest verbauter Stromerzeuger 230 V / Gummipads

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar



TR 230



Technische Daten

Bauart	Teleskop auf Raupenfahrgestell
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SR 21 A / SR 21 AJ
Arbeitshöhe max.	22,80 m
Plattformhöhe max.	20,80 m
Reichweite max.	18,60 m / 17,80 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

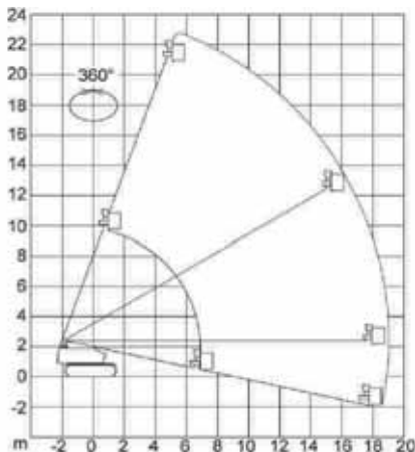
Korbgröße	1,80 m x 0,75 m
Transportlänge	10,15 m / 11,57 m
Transportbreite	2,46 m
Transporthöhe	2,35 m
Eigengewicht	14.900 kg / 15.200 kg

Ausstattung

teilweise mit Korbarm / Gummipads

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar



S 130 DR



Technische Daten

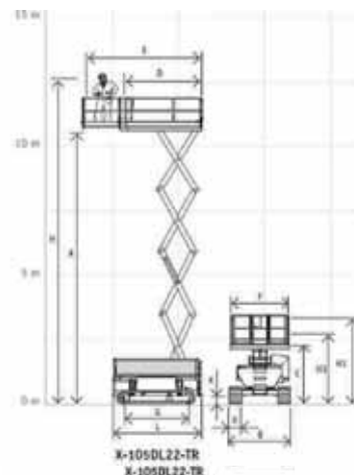
Bauart	Schere auf Kettenfahrgestell
Hersteller	Holland Lift
Herstellerbezeichnung	Monostar X-105DL22-TR
Arbeitshöhe max.	12,80 m
Plattformhöhe max.	10,80 m
Tragfähigkeit max.	500 kg
Antrieb	Diesel
Eignung	schweres Gelände / Außeneinsatz

Abmessungen

Korblänge	3,21 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,74 m
Transportlänge	3,65 m
Transportbreite	2,14 m
Transporthöhe	3,18 m
mit eingeklapptem Geländer	2,41 m
Eigengewicht	7.130 kg

Ausstattung

Kettenfahrwerk mit Pads / nivellierbare Plattform





Speziell im **Gelände** kommen die **Allrad-Teleskoparbeitsbühnen** zum Einsatz. Die Geräte verfügen über ausgeschäumte Reifen mit einem groben Profil. Durch die Möglichkeit **schwierigste Untergründe** zu bewältigen und die Fähigkeit, in großen Hubhöhen und Reichweiten zu arbeiten, stellt für Teleskoparbeitsbühnen kaum eine Gegebenheit ein Hindernis dar.

Je nach Modell weisen die Allrad-Teleskopbühnen eine **Steigfähigkeit** von bis zu **45 %** auf. Die Teleskoparbeitsbühnen besitzen **keine zusätzlichen Abstützungen**, sondern haben „nur“ den Maschinenkörper als Gegengewicht. Allrad-Teleskoparbeitsbühnen können **aus voller Höhe** aus dem Korb heraus **verfahren** werden.

T 160 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SP 14 CJ
Arbeitshöhe max.	15,90 m
Plattformhöhe max.	13,90 m
Reichweite max.	12,70 m
Tragfähigkeit max.	250 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

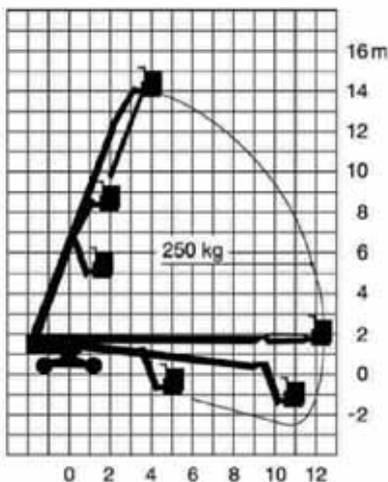
Korbgröße	1,76 m x 0,72 m
Transportlänge	7,56 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	2,00 m
Eigengewicht	8.200 kg

Ausstattung

teilweise fest verbauter Stromerzeuger 220 V am Gerät / 4 x 4 Antrieb

Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar / ideal für Außeneinsätze



T 160 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	S 45
Arbeitshöhe max.	15,72 m
Plattformhöhe max.	13,72 m
Reichweite max.	11,21 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

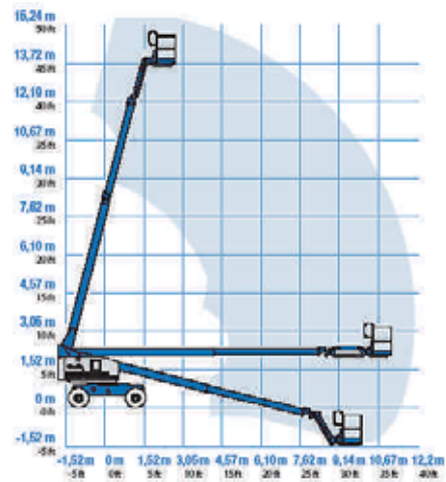
Korbgröße	1,83 m x 0,76 m
Transportlänge	8,48 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	2,50 m
Eigengewicht	7.005 kg

Ausstattung

4 x 4 Allradantrieb

Sonstiges

sehr schnelles Arbeiten, da keine Zeit für das Abstützen benötigt wird / ideal für Außeneinsätze



T 200 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SP 18 A
Arbeitshöhe max.	20,20 m
Plattformhöhe max.	18,20 m
Reichweite max.	16,70 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

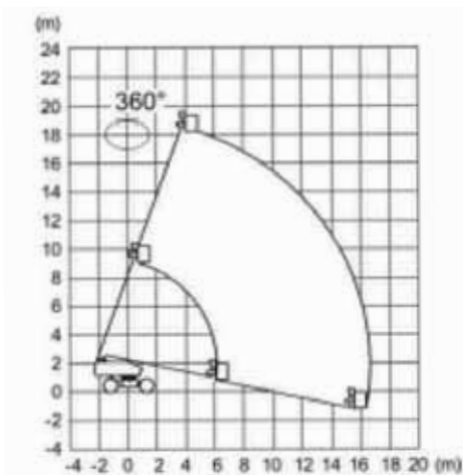
Korbgröße	1,80 m x 0,75 m
Transportlänge	9,17 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	2,64 m
Eigengewicht	12.300 kg

Ausstattung

4 x 4 Antrieb

Sonstiges

ideal für Außeneinsätze



T 230 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	AICHI
Herstellerbezeichnung	SP 21 A
Arbeitshöhe max.	23,00 m
Plattformhöhe max.	21,00 m
Reichweite max.	18,60 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

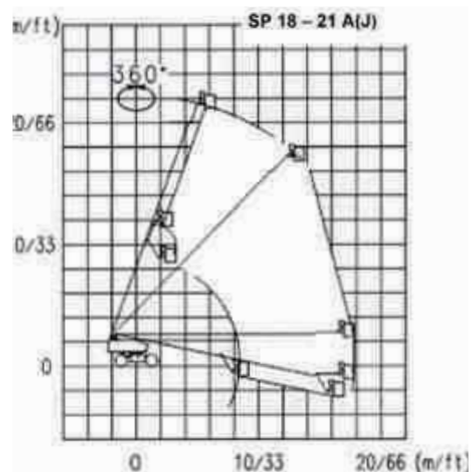
Korbgröße	2,40 m x 0,75 m
Transportlänge	10,15 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	2,64 m
Eigengewicht	14.500 kg

Ausstattung

4 x 4 Antrieb

Sonstiges

ideal für Außeneinsätze



T 280 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop
Hersteller	MANITOU
Herstellerbezeichnung	280 TJ
Arbeitshöhe max.	27,75 m
Plattformhöhe max.	25,75 m
Reichweite max.	21,45 m
Tragfähigkeit max.	240 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

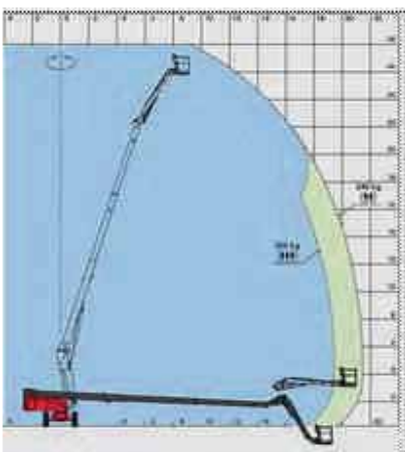
Korbgröße	2,30 m x 0,90 m
Transportlänge	11,35 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	2,75 m
Eigengewicht	16.500 kg

Ausstattung

Pendelachse / 4 x 4 Antrieb

Sonstiges

drei Lenkungsarten / Differenzialsperre



T 400 D



Technische Daten

Bauart	Teleskop mit Korbarm
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	S 125
Arbeitshöhe max.	40,15 m
Plattformhöhe max.	38,15 m
Reichweite max.	24,38 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

Korbgröße	1,83 m x 0,76 m
Transportlänge	12,17 m
Transportbreite	2,49 m
Transporthöhe	3,07 m
Eigengewicht	20.950 kg

Ausstattung

Arbeitsbreite: 3,35 m

Sonstiges

sehr große seitliche Reichweite





Zu mieten sind bei den **Gelenkteleskopbühnen** Elektro- und Dieselmotoren. Die selbstfahrenden Gelenkteleskopbühnen mit **Elektroantrieb** kommen überwiegend im **Innenbereich** zum Einsatz.

Schwerpunkt sind verwinkelte oder **schwer zu erreichende Stellen**. Wir vermieten diese Bühnen mit Arbeitshöhen von **11,00 m bis 21,00 m**. Wie auch bei anderen Elektrobühnen ist der emissionsfreie Stromantrieb ideal für Arbeiten in geschlossenen Räumen oder Fertigungshallen. Durch Verwendung der nicht markierenden Reifen

wird auch bei den Gelenkteleskopbühnen der Bodenschonung. Durch das Gelenkteleskop können Arbeitsorte überwunden und direkt angesteuert werden, ohne Hindernisse zu demontieren.

Für Arbeiten im **Außenbereich** kommen **Diesel-Gelenkteleskopbühnen** zum Einsatz. Wir vermieten diese mit Arbeitshöhen von **13,00 m bis 43,00 m**. Besonders flexibel einsetzbar für den Innen- und Außenbereich sind unsere Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen mit Hybridantrieb.

V 100 E



Technische Daten

Bauart	Senkrecht-Arbeitsbühne
Hersteller	Haulotte
Herstellerbezeichnung	Star 10
Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe max.	8,00 m
Reichweite max.	3,00 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	nein
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korbgröße	0,92 m x 0,68 m
Transportlänge	2,65 m
Transportbreite	0,99 m
Transporthöhe	1,99 m
Stützen	hydraulisch
Eigengewicht	2.760 kg

Ausstattung

Räder weiß / markierungsfrei

Sonstiges

stufenlose Proportionalsteuerung für Heben und Fahren / starker Antrieb / sehr wendig / aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 110 E



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z-30/20 N RJ
Arbeitshöhe max.	10,89 m
Plattformhöhe max.	8,89 m
Reichweite max.	6,25 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

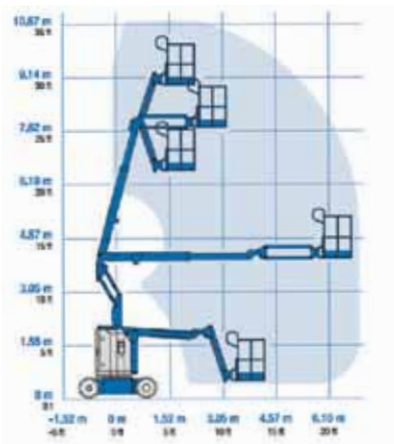
Korbgröße	1,17 m x 0,76 m
Transportlänge	5,31 m
Transportbreite	1,19 m
Transporthöhe	2,00 m
Eigengewicht	6.450 kg

Ausstattung

kräftiger Elektroantrieb /
weiße, markierungsfreie Räder

Sonstiges

klein und wendig / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 110 E



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z-30/20 N
Arbeitshöhe max.	11,14 m
Plattformhöhe max.	9,14 m
Reichweite max.	6,53 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

Korbgröße	1,17 m x 0,76 m
Transportlänge	5,11 m
Transportbreite	1,19 m
Transporthöhe	2,00 m
Eigengewicht	6.428 kg

Ausstattung

kräftiger Elektroantrieb /
weiße, markierungsfreie Räder

Sonstiges

klein und wendig / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 120 E



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	Niftylift
Herstellerbezeichnung	HR 12 N
Arbeitshöhe max.	12,20 m
Plattformhöhe max.	10,20 m
Reichweite max.	6,10 m
Tragfähigkeit max.	200 kg
Korb drehbar	nein
Antrieb	Elektro
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

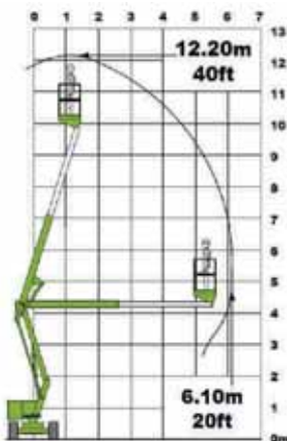
Korbgröße	1,10 m x 0,65 m
Transportlänge	4,10 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	1,90 m
Eigengewicht	3.100 kg

Ausstattung

kräftiger Elektroantrieb /
weiße, markierungsfreie Räder

Sonstiges

klein und wendig / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 130 E



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z-34/22 N
Arbeitshöhe max.	12,50 m
Plattformhöhe max.	10,50 m
Reichweite max.	6,78 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

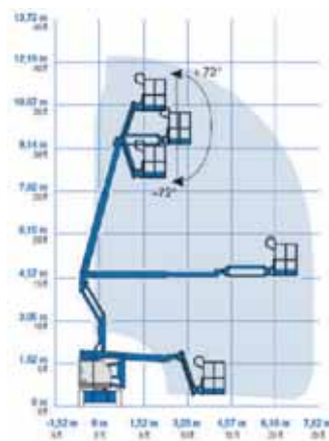
Korbgröße	1,42 m x 0,76 m
Transportlänge	5,72 m
Transportbreite	1,47 m
Transporthöhe	2,10 m
Eigengewicht	5.200 kg

Ausstattung

kräftiger Elektroantrieb /
weiße, markierungsfreie Räder

Sonstiges

klein und wendig / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 130 E/D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	JLG
Herstellerbezeichnung	H340AJ
Arbeitshöhe max.	12,31 m
Plattformhöhe max.	10,31 m
Reichweite max.	6,06 m
Tragfähigkeit max.	230 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro / Diesel
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

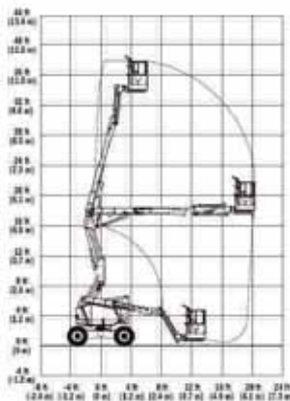
Korbgröße	1,52 m x 0,76 m
Transportlänge	4,00 m
Transportbreite	1,93 m
Transporthöhe	2,00 m
Eigengewicht	4.650 kg

Ausstattung

Allrad Elektro-Direktantrieb (wartungsfrei) / Pendelachse serienmäßig, 45% Steigfähigkeit / automatische Traktionskontrolle / markierungsfreie Geländebereifung

Sonstiges

Emissionsfreier Elektroantrieb für Inneneinsätze / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 160 E/D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop mit Korbarm
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z 45/25 Bi-Energy
Arbeitshöhe max.	15,90m
Plattformhöhe max.	13,90 m
Reichweite max.	7,60 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro / Diesel
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

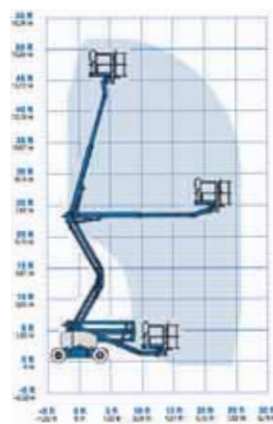
Korbgröße	1,83 m x 0,76 m
Transportlänge	5,60 m
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,00 m
Eigengewicht	7.300 kg

Ausstattung

Effizienter 4x4 -Antrieb / markierungsfreie Reifen

Sonstiges

Emissionsfreier Elektroantrieb für Inneneinsätze / durch die Gelenkteleskop-Bauweise ist ein Überbrücken von Störkanten möglich



GT 160 D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	160 ATJ
Arbeitshöhe max.	16,25 m
Plattformhöhe max.	14,25 m
Reichweite max.	9,10 m
Tragfähigkeit max.	230 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz

Abmessungen

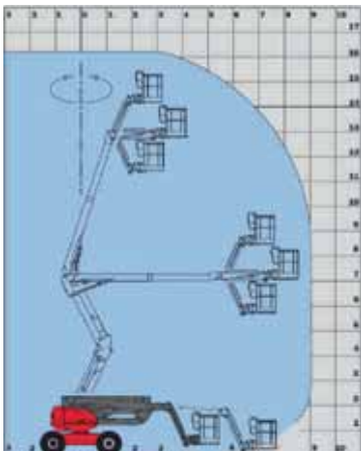
Korbgröße	1,80 m x 0,80 m
Transportlänge	7,00 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	2,37 m
Eigengewicht	7.450 kg

Ausstattung

Pendelachse / 4 x 4 Antrieb

Sonstiges

drei Lenkungsarten / Differenzialsperre



GT 170 E/D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	Niftylift
Herstellerbezeichnung	HR 17 4x4 Hybrid
Arbeitshöhe max.	17,00 m
Plattformhöhe max.	15,00 m
Reichweite max.	9,10 m
Tragfähigkeit max.	225 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro / Diesel
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

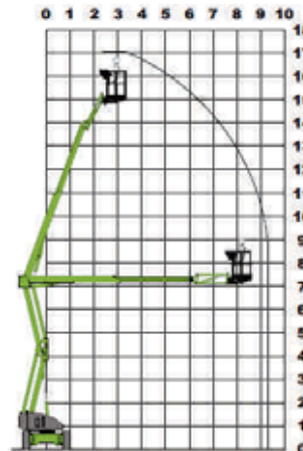
Korbgröße	1,80 m x 0,85 m
Transportlänge	6,30 m
Transportbreite	2,00 m
Transporthöhe	2,15 m
Eigengewicht	4.750 kg

Ausstattung

kräftiger Elektroantrieb bzw. effizienter 4 x 4 Antrieb / markierungsfreie Räder

Sonstiges

optimal für kombinierte Einsätze (innen / außen)



GT 180 D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	180 ATJ
Arbeitshöhe max.	17,65 m
Plattformhöhe max.	15,65 m
Reichweite max.	10,60 m
Tragfähigkeit max.	230 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außen

Abmessungen

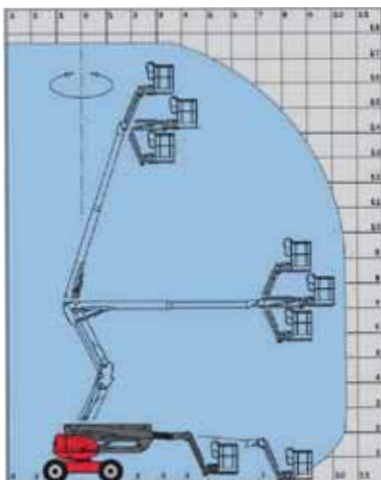
Korbgröße	1,80 m x 0,80 m
Transportlänge	7,77 m
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,37 m
Eigengewicht	8.090 kg

Ausstattung

Pendelachse / 4 x 4 Antrieb

Sonstiges

drei Lenkungsarten / Differenzialsperre



GT 210 E/D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	Niftylift
Herstellerbezeichnung	HR 21 AWD Hybrid
Arbeitshöhe max.	20,80 m
Plattformhöhe max.	18,80 m
Reichweite max.	12,50 m
Tragfähigkeit max.	225 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Elektro / Diesel
Eignung	Innen und Außen

Abmessungen

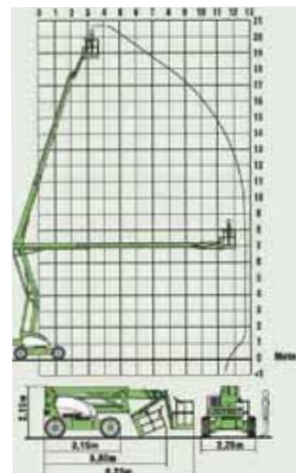
Korbgröße	1,80 m x 0,85 m
Transportlänge	6,65 m
Transportbreite	2,27 m
Transporthöhe	2,15 m
Eigengewicht	6.400 kg

Ausstattung

Hybrid / markierungsfreie Reifen / 4 x 4 Antrieb

Sonstiges

optimal für kombinierte Einsätze (innen / außen)



GT 260 D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z-80/60
Arbeitshöhe max.	25,77 m
Plattformhöhe max.	23,77 m
Reichweite max.	18,29 m
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außen

Abmessungen

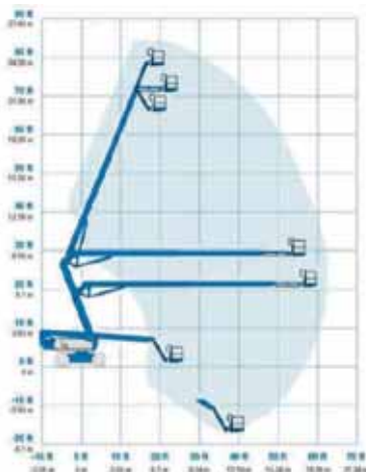
Korbgröße	1,83 m x 0,76 m
Transportlänge	11,27 m
Transportbreite	2,49 m
Transporthöhe	3,00 m
Eigengewicht	16.990 kg

Ausstattung

4 x 4 Antrieb

Sonstiges

sehr große seitliche Reichweite



GT 430 D



Technische Daten

Bauart	Gelenkteleskop
Hersteller	GENIE
Herstellerbezeichnung	Z-135/70
Arbeitshöhe max.	43,15 m
Plattformhöhe max.	41,15 m
Reichweite max.	21,26 m
Tragfähigkeit max.	272 kg
Korb drehbar	ja
Antrieb	Diesel
Eignung	Außen

Abmessungen

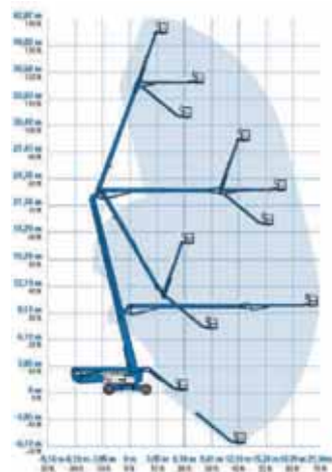
Korbgröße	2,44 m x 0,91 m
Transportlänge	12,93 m
Transportbreite	2,46 m – 3,94 m
Transporthöhe	3,07 m
Eigengewicht	20.366 kg

Ausstattung

4 x 4 Antrieb

Sonstiges

sehr große seitliche Reichweite





Elektro-Scherenarbeitsbühnen verfügen über einen **emissionsfreien** Elektroantrieb. Der Einsatz in den unterschiedlichsten Innenbereichen ist dadurch kein Problem. Trotzdem ist der Elektroantrieb sehr **leistungsstark und leise**.

In unserem Mietprogramm bieten wir Ihnen von einer Arbeitshöhe **ab 6,50 m bis zu einer Höhe von 23,00 m** die unterschiedlichsten Elektro-Scherenarbeitsbühnen an. Mit diesen Bühnen arbeiten Sie leise,

emissionsfrei und mit **langer Leistungsdauer**. Die Elektro-Scherenarbeitsbühnen stehen mit weißen, **nicht markierenden** Reifen zur Verfügung. So hinterlassen Sie auf empfindlichen Böden keine unerwünschten Fahrspuren.

Zusätzlich erhalten Sie bei uns extra **schmale Scherenbühnen** – so sind auch Türen und andere, enge Durchgänge kein Hindernis.

S 060 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Holland-Lift
Bezeichnung	Z-45EL8
Arbeitshöhe	6,50 m
Plattformhöhe	4,50 m
Tragfähigkeit	220 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	1,55 m
Ausschub	0,64 m
Korbbreite	0,77 m
Transport L	1,70 m
Transport B	0,80 m
Transport H	1,97 m
Gewicht	1.120 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

kleine, kompakte Form /
passt problemlos durch
Standardtüren

S 080 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	JLG
Bezeichnung	1930 ES
Arbeitshöhe	7,70 m
Plattformhöhe	7,98 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	1,87 m
Ausschub	0,90 m
Korbbreite	0,76 m
Transport L	1,87 m
Transport B	0,76 m
Transport H	1,98 m
Gewicht	1.557 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem
oder abgenommenem Geländer
1,55 m

S 080 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 1932
Arbeitshöhe	7,79 m
Plattformhöhe	5,79 m
Tragfähigkeit	220 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	1,63 m
Ausschub	0,91 m
Korbbreite	0,74 m
Transport L	1,88 m
Transport B	0,80 m
Transport H	2,11 m
Gewicht	1.500 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem
oder abgenommenem Geländer
1,75 m

S 080 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Iteco
Bezeichnung	IT 5980
Arbeitshöhe	7,80 m
Plattformhöhe	5,80 m
Tragfähigkeit	230 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	1,62 m
Ausschub	1,00 m
Korbbreite	0,78 m
Transport L	1,83 m
Transport B	0,79 m
Transport H	2,10 m
Gewicht	1.530 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem
oder abgenommenem Geländer
1,66 m



Scheren – Arbeitsbühnen Elektro

S 080 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 2032
Arbeitshöhe	8,10 m
Plattformhöhe	6,10 m
Tragfähigkeit	360 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	0,90 m
Korbbreite	0,80 m
Transport L	2,44 m
Transport B	0,81 m
Transport H	2,13 m
Gewicht	1.825 kg
Einsatz	innen / außen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklappten oder abgenommenen Geländer 1,80 m

S 080 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	AICHI
Bezeichnung	SV06CNL
Arbeitshöhe	8,10 m
Plattformhöhe	6,10 m
Tragfähigkeit	360 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,21 m
Ausschub	1,00 m
Korbbreite	0,71 m
Transport L	2,30 m
Transport B	0,80 m
Transport H	2,13 m
Gewicht	1.810 kg
Einsatz	innen / außen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklappten oder abgenommenem Geländer 1,28 m

S 100 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 2632
Arbeitshöhe	9,90 m
Plattformhöhe	7,90 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	0,90 m
Korbbreite	0,79 m
Transport L	2,44 m
Transport B	0,81 m
Transport H	2,29 m
Gewicht	2.500 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,91 m

S 100 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 2646
Arbeitshöhe	9,92 m
Plattformhöhe	7,92 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	1,90 m
Korbbreite	1,15 m
Transport L	2,41 m
Transport B	0,79 m
Transport H	2,26 m
Gewicht	2.500 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,68 m



S 100 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	AICHI
Bezeichnung	SV08CNL
Arbeitshöhe	9,77 m
Plattformhöhe	7,77 m
Tragfähigkeit	230 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,21 m
Ausschub	1,00 m
Korbbreite	0,71 m
Transport L	2,30 m
Transport B	0,80 m
Transport H	2,26 m
Gewicht	2.140 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenen Geländer 1,38 m

S 100 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	MEC
Bezeichnung	2647 ES
Arbeitshöhe	9,80 m
Plattformhöhe	7,80 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,31 m
Ausschub	1,07 m
Korbbreite	1,10 m
Transport L	2,51 m
Transport B	1,19 m
Transport H	2,27 m
Gewicht	2.404 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,78 m

S 100 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	JLG
Bezeichnung	2646 ES
Arbeitshöhe	9,92 m
Plattformhöhe	7,92 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	0,90 m
Korbbreite	1,15 m
Transport L	2,41 m
Transport B	1,17 m
Transport H	2,26 m
Gewicht	2.500 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenen Geländer 1,97 m

S 120 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 3246
Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	310 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	0,90 m
Korbbreite	1,16 m
Transport L	2,45 m
Transport B	1,17 m
Transport H	2,41 m
Gewicht	2.800 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,85 m



Scheren – Arbeitsbühnen Elektro

S I 20 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	JLG
Bezeichnung	3246 ES
Arbeitshöhe	11,68 m
Plattformhöhe	9,68 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,50 m
Ausschub	1,27 m
Korbbreite	1,12 m
Transport L	2,50 m
Transport B	1,17 m
Transport H	2,36 m
Gewicht	2.900 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,97 m

S I 20 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	GS 3268 DC
Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,51 m
Ausschub	1,10 m
Korbbreite	1,55 m
Transport L	2,67 m
Transport B	1,73 m
Transport H	2,57 m
Gewicht	3.800 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,83 m

S I 20 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Iteco
Bezeichnung	10122
Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,20 m
Transport L	2,47 m
Transport B	1,22 m
Transport H	2,41 m
Gewicht	2.850 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,98 m

S I 20 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Holland Lift
Bezeichnung	X-105EL12
Arbeitshöhe	12,50 m
Plattformhöhe	10,50 m
Tragfähigkeit	500 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	3,50 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,16 m
Transport L	3,50 m
Transport B	1,19 m
Transport H	2,72 m
Gewicht	4.470 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 1,85 m



S I 20 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Holland Lift
Bezeichnung	X-105EL16
Arbeitshöhe	12,50 m
Plattformhöhe	10,50 m
Tragfähigkeit	500 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	3,21 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,54 m
Transport L	3,50 m
Transport B	1,56 m
Transport H	2,78 m
Gewicht	4.820 kg
Einsatz	innen / außen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 2,00 m

S I 40 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Iteco
Bezeichnung	12122
Arbeitshöhe	13,90 m
Plattformhöhe	11,90 m
Tragfähigkeit	350 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	2,26 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,20 m
Transport L	2,47 m
Transport B	1,22 m
Transport H	2,54 m
Gewicht	3.315 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 2,11 m

S I 70 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Liftlux
Bezeichnung	SL 153 – 12 E
Arbeitshöhe	17,30 m
Plattformhöhe	15,30 m
Tragfähigkeit	500 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	3,90 m
Ausschub	1,50 m
Korbbreite	1,16 m
Transport L	4,12 m
Transport B	1,20 m
Transport H	3,26 m
Gewicht	7.600 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 2,65 m

S 230 E



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Liftlux
Bezeichnung	SL 210 – 12 E
Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Tragfähigkeit	800 kg
Antrieb	Elektro

Abmessungen

Korblänge	5,10 m
Ausschub	2,44 m
Korbbreite	1,17 m
Transport L	3,37 m
Transport B	1,24 m
Transport H	3,83 m
Gewicht	13.740 kg
Einsatz	innen

Ausstattung

Räder	weiß/ markierungsfrei
-------	--------------------------

Sonstiges

Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer 3,09 m





Diesel Allrad Scherensarbeitsbühnen eignen sich aufgrund ihrer Bauweise und ihrer Antriebstechnik hervorragend für **Einsätze im Gelände** bzw. im **Außenbereich**. Darüber hinaus lassen sich die Arbeitsbühnen selbstverständlich auch **hydraulisch abstützen**. Alle Scheren-Arbeitsbühnen können von der Arbeitsplattform aus gesteuert werden und sind **aus voller Höhe verfahrbar**.

Zudem zeichnen sie sich durch eine **hohe Steigfähigkeit** sowie durch **große Bodenfreiheit** aus. Ebenso praktisch sind die zum Teil ausziehbaren Arbeitsplattformen der Scheren-Arbeitsbühnen. Aufgrund dieser Funktionen steht Ihnen noch mehr Raum für Ihre Arbeiten in der Höhe zur Verfügung, z.B. für Fassadenarbeiten.

S I 20 D



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Haulotte
Bezeichnung	12 DX
Arbeitshöhe	12,15 m
Plattformhöhe	10,15 m
Tragfähigkeit	450 kg
Antrieb	Diesel

Abmessungen

Korblänge	2,50 m
Ausschub	1,20 m
Korbbreite	1,54 m
Transport L	3,07 m
Transport B	1,80 m
Transport H	2,54 m
Gewicht	3.860 kg
Einsatz	außen

Ausstattung

Geländegängig	
Räder	schwarz / Allrad

Sonstiges

Stützt automatisch ab / nivelliert sich selbst aus

S I 30 DR



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	Holland Lift
Bezeichnung	X-1052DL22-TR
Arbeitshöhe	12,80 m
Plattformhöhe	10,80 m
Tragfähigkeit	500 kg
Antrieb	Diesel

Abmessungen

Korblänge	3,21 m
Ausschub	1,40 m
Korbbreite	1,74 m
Transport L	3,65 m
Transport B	2,14 m
Transport H	3,18 m
Gewicht	7.130 kg
Einsatz	Diesel

Ausstattung

Geländegängig	
Kettenfahrwerk mit Pads	

Sonstiges

nivellierbare Plattform

S I 50 D MD



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	4390 RT
Arbeitshöhe	15,11 m
Plattformhöhe	13,11 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb	Diesel

Abmessungen

Korblänge	3,89 m
Ausschub	2 x 1,75 m
Korbbreite	1,83 m
Transport L	4,88 m
Transport B	2,29 m
Transport H	2,93 m
Gewicht	6.031 kg
Einsatz	außen

Ausstattung

Geländegängig	
Räder	schwarz / Allrad

Sonstiges

MEGADECK / hydraulische Stützen zum Ausgleich von Bodenebenenheiten

S I 80 D MD



Technische Daten

Bauart	Schere
Hersteller	GENIE
Bezeichnung	5390 RT
Arbeitshöhe	18,15 m
Plattformhöhe	16,15 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb	Diesel

Abmessungen

Korblänge	3,89 m
Ausschub	2 x 1,75 m
Korbbreite	2,29 m
Transport L	4,88 m
Transport B	2,57 m
Transport H	3,15 m
Gewicht	7.632 kg
Einsatz	außen

Ausstattung

Geländegängig	
Räder	schwarz / Allrad

Sonstiges

MEGADECK / hydraulische Stützen zum Ausgleich von Bodenebenenheiten





Ein **Gabelstapler** ist ein Flurfördergerät für den meist innerbetrieblichen Transport. Zur Auswahl stehen bei uns Frontstapler mit **Hubhöhen bis zu 4,50 m** und einer **Tragfähigkeit bis zu 3.000 kg**. Unsere Mietmaschinen sind ausnahmslos mit **Triplex-Mast und hydraulischen Seitenschiebern** ausgestattet. Bei einem Triplex-Mast mit Freisicht kann eine große Hubhöhe erreicht werden, ohne dabei die Bauhöhe des Staplers zu beeinträchtigen. Die verfügbaren Antriebe lassen sich in **Elektro-, Treibgas und Dieselantrieb**

unterteilen. Alternativ zu unseren Industriefrontstaplern erhalten Sie bei uns auch **Manitou MSI-Großreifenstapler** mit Traglasten bis zu **3.000 kg**. Sie verfügen zwar nicht über den Allrad-Antrieb der richtigen **Geländestapler**, sind jedoch aufgrund der **großen Reifen** und der hohen Bodenfreiheit durchaus in der Lage noch dort auf **unbefestigten Untergrund** zu fahren, wo ein normaler Industriefrontstapler bereits nicht mehr weiterkommt.

GS 450



Technische Daten

Bauart	Gabelstapler
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	ME 425 AC
Tragkraft	2.500 kg
Hubhöhe	4,50 m
Bauhöhe eingefahren	2,10 m
Antrieb	Elektro
Masttyp	Triplex
Freihub	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	2,325 m
Fahrzeugbreite	1,265 m
Gabellänge	1,200 m
Eigengewicht	4.360 kg

Ausstattung

Beleuchtung kpl., Fahrerschutzdach, markierungsfreie SE-Bereifung, Schleppbolzen

Sonstiges

ideal für Inneneinsätze



GS 430



Technische Daten

Bauart	Gabelstapler
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	MSI 30 T
Tragkraft	3.000 kg
Hubhöhe	4,30 m
Bauhöhe eingefahren	2,30 m
Antrieb	Diesel
Masttyp	Triplex
Freihub	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	2,980 m
Fahrzeugbreite	1,323 m
Gabellänge	1,500 m
Eigengewicht	4.530 kg

Ausstattung

Beleuchtung kpl., hydraulischer Seitenschieber, Fahrerschutzdach, Front-,Dach-, Heckscheibe, Luftbereifung, Schleppbolzen

Sonstiges

ideal für festen, unebenen Untergrund



GS 540



Technische Daten

Bauart	Gabelstapler
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	M26.4
Tragkraft	2.600 kg
Hubhöhe	5,40 m
Bauhöhe eingefahren	3,07 m
Antrieb	Diesel
Masttyp	Triplex
Freihub	nein

Abmessungen

Fahrzeuglänge	3,635 m
Fahrzeugbreite	2,105 m
Gabellänge	1,500 m
Eigengewicht	5.900 kg

Ausstattung

Allradantrieb, Beleuchtung kpl., hydraulischer Seitenschieber, Vollkabine mit Heizung, Luftbereifung mit Geländeprofil, Schleppbolzen

Sonstiges

ideal für schwieriges Gelände





Wenn auf Baustellen **schwere Lasten** bewegt werden müssen, sind unsere dieselbetriebenen Teleskopstapler die erste Wahl.

Die **allradbetriebenen Maschinen** bewältigen selbst **raues Gelände** und heben Lasten mit ihrem **Teleskoparm** über Hindernisse hinweg. Somit ist es z.B. problemlos möglich, eine Palette Steine in die oberen Etagen eines Gebäudes zu heben, selbst wenn vor dem Gebäude noch andere Paletten stehen.

In unserem Mietsortiment finden Sie **Teleskopstap-**

ler, die Hublasten **bis zu 4,5 Tonnen** und **Hubhöhen bis zu 16 m bewältigen können.**

Neben allen Vorteilen eines **Teleskopstaplers** bietet ein **Roto** durch seinen drehbaren Aufbau einen Einsatzbereich von 360°, ohne verfahren zu werden. Durch die geringen Abmessungen lassen sich **Rotor-Teleskopstapler** hervorragend auch unter beengten Platzverhältnissen, z.B. in Innenhöfen, als Kran einsetzen.

TS 035/I3



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler
Hersteller	Manitou
Herstellerbezeichnung	MT 1335 SL
Tragkraft	3,50 t
Hubhöhe	13,00 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	5,95 m
Fahrzeugbreite	2,35 m
Bauhöhe eingefahren	2,76 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	10.125 kg

Ausstattung

Gittermastspitze mit Kranhaken / Erdschaufel

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard

TS 038/I3



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler
Hersteller	Merlo
Herstellerbezeichnung	P 38.13
Tragkraft	3,80 t
Hubhöhe	12,60 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	5,24 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Bauhöhe eingefahren	2,44 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	8.650 kg

Ausstattung

Niveausgleich / hydr. Seitenverschub

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard

TS 040/I6



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler
Hersteller	Merlo
Herstellerbezeichnung	P 40.16
Tragkraft	4,0 t
Hubhöhe	15,60 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

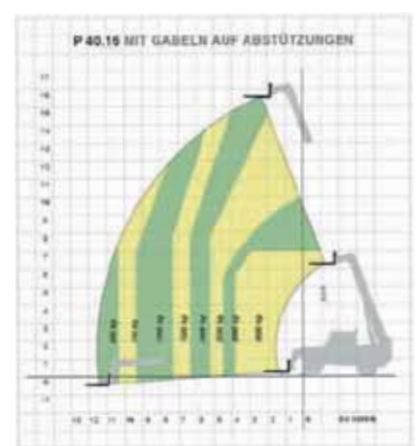
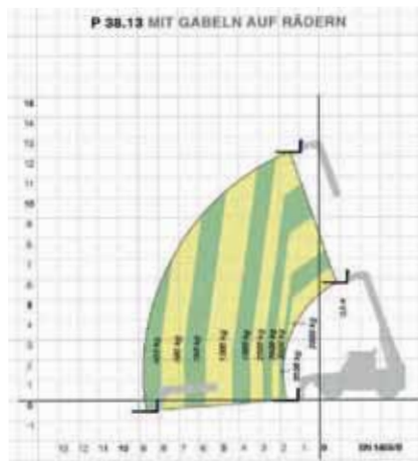
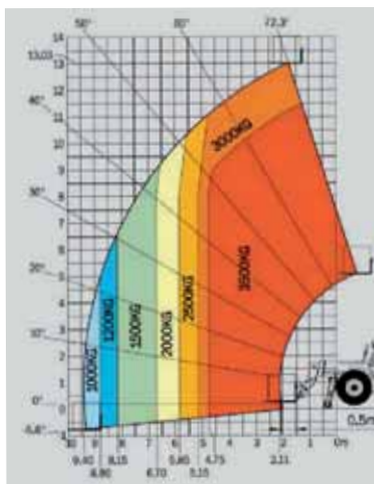
Fahrzeuglänge	5,58 m
Fahrzeugbreite	2,40 m
Bauhöhe eingefahren	2,51 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	10.300 kg

Ausstattung

Niveausgleich / hydr. Seitenverschub

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard



Teleskopstapler Rotor

TSR 040/16



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler Rotor
Hersteller	Merlo
Herstellerbezeichnung	ROTO 38.16
Tragkraft	3,8 t
Hubhöhe	15,70 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	6,24 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Bauhöhe eingefahren	2,85 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	11.730 kg

Ausstattung

Zubehör u.a. Fernbedienung / Kranhaken / Schaufel / Gittermast / Lastgabelverlängerung / 360° rotierendes Teleskop / Funkfernbedienung

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard

TSR 050/20



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler Rotor
Hersteller	Merlo
Herstellerbezeichnung	ROTO 45.21
Tragkraft	4,5 t
Hubhöhe	20,80 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

Fahrzeuglänge	6,60 m
Fahrzeugbreite	2,40 m
Bauhöhe eingefahren	2,95 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	15.500 kg

Ausstattung

Zubehör u.a. Fernbedienung / Kranhaken / Schaufel / Gittermast / Lastgabelverlängerung / 360° rotierendes Teleskop / Funkfernbedienung

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard

TSR 050/20 MCSS



Technische Daten

Bauart	Teleskopstapler Rotor
Hersteller	Merlo
Herstellerbez.	ROTO 45.21 MCSS
Tragkraft	4,5 t
Hubhöhe	20,80 m
Antrieb	Diesel
Eignung	Außeneinsatz
Geländegängigkeit	ja

Abmessungen

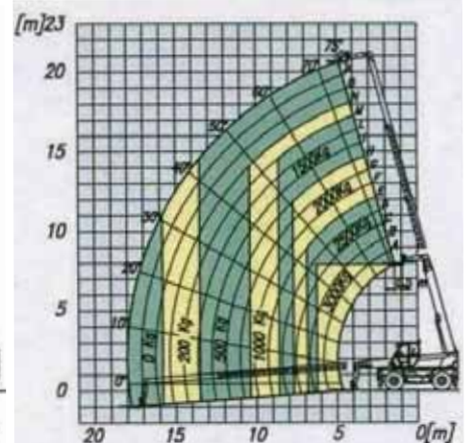
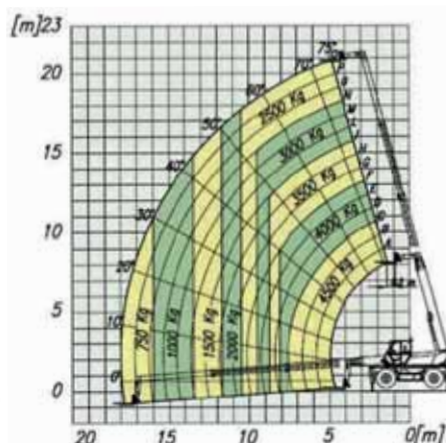
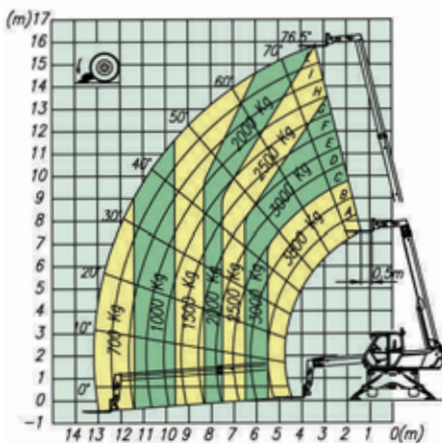
Fahrzeuglänge	6,60 m
Fahrzeugbreite	2,40 m
Bauhöhe eingefahren	2,95 m
Gabellänge	1,20 m
Eigengewicht	15.500 kg

Ausstattung

Zubehör u.a. Fernbedienung / Kranhaken / Schaufel / Gittermast / Lastgabelverlängerung / 360° rotierendes Teleskop / Funkfernbedienung

Sonstiges

drei Lenkungsarten / große Bodenfreiheit und permanenter Allradantrieb gehören zum Standard



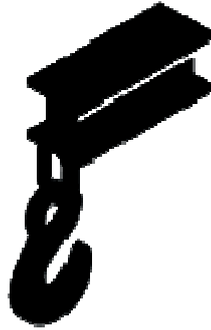
Winde



Technische Daten

Max. Traglast	4.000 kg
Eigengewicht	490 kg

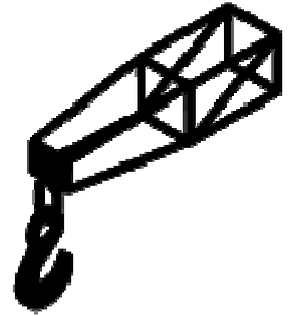
Kranhaken



Technische Daten

Max. Traglast	4.500 kg
---------------	----------

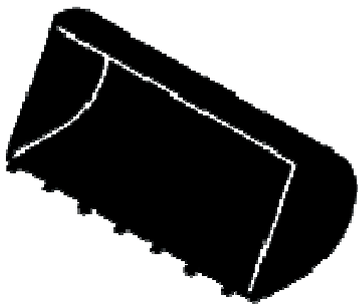
Kranarm



Technische Daten

Max. Traglast	600 kg
---------------	--------

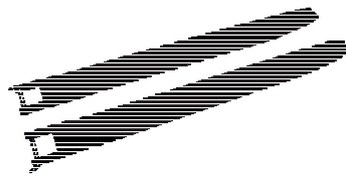
Schaufel



Technische Daten

Max. Traglast	1.800 kg
Volumen	800 l

Gabelverlängerung



Technische Daten

für Standardgabeln	2,00 m
--------------------	--------

Funkfernbedienung



Technische Daten

Arbeitsschutz

„Klick-Klack“ mit Sicherheit nach oben – wir empfehlen generell das Tragen einer PSA (persönliche Schutzausrüstung / Sicherheitsgurt).

Diverse Bühnenhersteller schreiben das Tragen einer PSA zwingend vor – entsprechend ist hier generell immer die Bedienungsanleitung des Herstellers maßgebend. Gerne verkaufen wir Ihnen eine PSA.

Gesetzliche Vorschriften zur gewerblichen Nutzung einer Hubarbeitsbühne: erst gurten, dann starten!

Bedienereinweisung

Je besser Sie und Ihre Mitarbeiter sich mit der Arbeitsbühne auskennen, desto schneller und sicherer ist die Arbeit getan.

Deshalb legen wir großen Wert auf die Bedienereinweisung. Gemeinsam mit Ihnen werden vor der Maschinenübergabe alle Gerätefunktionen einmal durchgeföhren. Zudem geben unsere Mitarbeiter wertvolle Tipps, zum Beispiel was die Themen Abstützung, Untergrund, etc. betrifft. Das kostet Ihnen und uns sicherlich einige Minuten, für uns dennoch eine Selbstverständlichkeit. Und sollten im Einsatz noch Fragen offen sein, nutzen Sie einfach unsere

Service-Hotline unter **0178 / 88 01 007**

Beratung vor Ort

Sie sind unsicher, ob die von Ihnen geplante Arbeitsbühne wirklich zu den örtlichen Begebenheiten passt? In schwierigen Fällen kommen unsere Außendienstler direkt zu Ihrer "Baustelle".

Vor Ort kann dann genau geprüft werden, ob zum Beispiel der Untergrund den Belastungen der Arbeitsbühne stand hält, ob genügend Platz für die notwendige Abstützung ist, ob die Bühne durch die evtl. knapp bemessenen Zufahrten passt und, und, und ...

Wenn Sie wollen, kümmern wir uns selbstverständlich auch um die erforderlichen Genehmigungen und Absperrungen im öffentlichen Straßenverkehr.

Qualitätssicherung

Der Herausforderung des Marktes, höhere Qualitätsstandards in der Vermietung und dem Service von Hubarbeitsbühnen zu erreichen, hat sich unser Unternehmen gestellt. Das ist fester Bestandteil unserer Qualitätspolitik und steht im unmittelbaren Zusammenhang mit unserem Bestreben nach vollständiger Erfüllung der Kundenforderungen.

Wir verpflichten uns, zur Aufrechterhaltung unseres Qualitätsmanagementsystems nach Vorgaben der **DIN ISO 9001:2000** und die Umsetzung und konsequente Anwendung unserer Qualitätsstandards. Die konsequente Anwendung und Umsetzung im Unternehmen gewährleistet, dass alle qualitätsrelevanten Prozesse geplant, gesteuert und geregelt ablaufen, und somit alle vertraglich vereinbarten Kundenforderungen erfüllt werden.

Schulung

Wir schulen Sie und Ihre Mitarbeiter nach dem GDG UV Grundsatz 308-008 für mehr Sicherheit und eine hohe Effizienz.

Inhalte: Gerätetechnik vor Inbetriebnahme, Sichtprüfung, die sichere Bedienung, Fahren in Grundstellung sowie in Arbeitsposition, Heben + Senken + Drehen + Schwenken, sicheres Arbeiten auf der Plattform, Gefährdungsbeurteilung

Ihre Mitarbeiter erhalten nach bestandenem Test den Bedienerausweis (Unterweisungsnachweis) für Hebebühnen/Hubarbeitsbühnen. Selbstverständlich können Ihre Mitarbeiter die berufsgenossenschaftlich vorgeschriebene Jahresunterweisung auch bei uns erhalten.

Transport

Wir verfügen über eine eigene Transportlogistik und liefern die gewünschten Geräte mit unseren Fahrzeugen aus. Ob kleine Scheren-Arbeitsbühnen mit Geländewagen und Spezialanhänger als auch Großgeräte mit unserem Tief-lader-Sattelzug. Die weiten Ausbaustufen sind bereits in Planung.

Versicherung

Grundsätzlich sind alle Arbeitsbühnen gemäß den versicherungsrechtlichen Regelungen gegen Schäden an der Bühne selbst versichert. Für die Zeit der Vermietung wird diese Versicherung anteilig an den Mieter weiterbelastet. Maschinenbruch bedeutet in diesem Zusammenhang, dass ein plötzliches, unerwartetes Ereignis von außen zu einem Schaden an der Bühne selbst führt. Die Maschinenbruchversicherung ist weitgehend vergleichbar mit einer Vollkasko-Versicherung im Kfz-Bereich. Der eingetretene Schaden wird dabei ab der Höhe des vereinbarten Selbstbehalts von der abgeschlossenen Versicherung übernommen.

Der Mieter oder sein Beauftragter haften hiervon unabhängig in vollem Umfang für Schäden aus folgenden Ursachen:

- für Verschmutzungen jeglicher Art bis hin zur Neulackierung der Maschine einschließlich aller damit verbundenen Kosten (Beschriftung)
- für Schäden an der Bereifung, die der Mieter zu vertreten hat
- für Glasschäden
- für Anfahrtschäden an anderen auf der Baustelle eingesetzten Fahrzeugen
- für Bodenschäden, die durch Befahrung mit unserer Maschine entstanden sind

Ausschluss Von einem Versicherungsschutz ausgeschlossen sind Schäden, die aufgrund von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Mieters entstanden sind.

Selbstbehalt Generell trägt der Mieter alle Kosten für die von ihm verursachten Schäden und Verschmutzungen bis zu der Höhe des vereinbarten Selbstbehalts von mindestens 2.200,- Euro zzgl. MwSt.

Wartung und Reparatur

Um unseren Kunden sichere und störungsfreie Arbeitsbühnen zur Verfügung zu stellen, werden unsere Maschinen regelmäßig geprüft. So wird selbstverständlich einmal jährlich die gesetzlich vorgeschriebene **UVV-Prüfung** durchgeführt. Vor jedem Einsatz wird ein Check-up durchgeführt. Verschleißteile werden vorzeitig ausgetauscht, zusätzlich führen wir drei weitere Quartalsprüfungen durch und dokumentieren diese schriftlich. So ist gewährleistet, dass für alle Geräte immer die maximale Sicherheit erreicht wird.

Allgemeine Vermietbedingungen

I Gültigkeit

- Der Vermieter vermietet ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen, soweit im Einzelfall nichts Anderes ausdrücklich und schriftlich vereinbart ist. Dies gilt auch für alle zukünftigen Vermietungen.
- Sollte eine der Mietbedingungen rechtlich unwirksam sein oder werden, so gilt die Regelung als vereinbart, die dem mit der unwirksamen Bestimmung beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck in rechtlich zulässiger Weise am nächsten kommt. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen bleibt unberührt.
- Mündliche Nebenabreden zwischen den Parteien bestehen nicht und bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
- Der Vermieter widerspricht hiermit ausdrücklich der Einbeziehung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen durch den Mieter.

II Übergabe des Gerätes, Mängelrüge und Haftung

Der Vermieter hat den für die Übergabe und Rückgabe der Mietsache vorgesehenen Beleg als Anlage zum Mietvertrag erhalten und erklärt sich bereits jetzt mit den dort festgehaltenen Übergabebedingungen sowie Einweisungsrichtlinien einverstanden. Der Übernehmer ist zur Unterzeichnung der entsprechenden Belege bevollmächtigt, ebenso bei Rückgabe.

- Der Vermieter hat das Gerät in betriebsfähigem Zustand zur Abholung bereitzuhalten oder zum Versand zu bringen. Mit der Abholung/Absendung, auch wenn der Transport mit Fahrzeugen des Vermieters durchgeführt wird, geht die Gefahr der Beförderung auf den Mieter über.
- Dem Mieter steht es frei, das Gerät rechtzeitig vor Absendung/Abholung zu besichtigen.
- Verborgene Mängel sind unverzüglich nach Inbetriebnahme des Gerätes durch den Mieter dem Vermieter anzuzeigen.
- Die Kosten zur Behebung etwaiger vom Vermieter zu vertretender und von ihm anerkannter Mängel an der Mietsache trägt der Vermieter.
- Der Vermieter hat die von ihm anerkannten Mängel zu beseitigen. Er kann die Beseitigung auch durch den Mieter vornehmen lassen. Im letzteren Fall trägt der Vermieter die Kosten der Mängelbeseitigung nur bis zur Höhe eines von ihm ausdrücklich genehmigten Kostenvoranschlags des Mieters. Die vereinbarte Mietzeit verlängert sich in beiden Fällen um die Zeit, die von der Anzeige des Mangels bis zu dessen Beseitigung verstreicht. Eine Miete ist für diesen Zeitraum nicht zu entrichten, sofern der Mieter das Gerät nicht einsetzt.
- Lässt der Vermieter eine ihm gestellte Nachfrist für die Beseitigung eines bei der Übergabe vorhandenen Mangels durch sein Verschulden fruchtlos verstreichen, so hat der Mieter ein Rücktrittsrecht. Das Rücktrittsrecht besteht auch bei sonstigen Fällen des Fallstragens der Beseitigung eines bei der Übergabe vorhandenen Mangels durch den Vermieter.
- Alle weitergehenden Schadenersatzansprüche gegen den Vermieter sind ausgeschlossen, es sei denn, ihn trifft grobes Verschulden.
- Der Vermieter haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch des Gerätes entstanden sind.
- Bei der Vermietung eines Gerätes mit Bedienpersonal darf das Bedienpersonal nur zur Bedienung des Gerätes, nicht zu anderen Arbeiten eingesetzt werden. Bei Schäden, die durch das Bedienpersonal verursacht werden, haftet der Vermieter nur dann, wenn das Bedienpersonal nicht ordentlich ausgewählt hat. Im Übrigen trägt der Mieter die Haftung. Der Mieter haftet auch dafür, dass das Bedienpersonal, soweit es nicht vom Vermieter gestellt wird, zur Bedienung und Handhabung geeignet ist und das Gerät nur nach entsprechender Einweisung in Betrieb nimmt.

III Inbetriebnahme des Gerätes

- Der Mieter ist verpflichtet, sich vor Inbetriebnahme des Gerätes mit den Bedienungs- und Wartungshinweisen am Gerät vertraut zu machen sowie die weiteren Bedienungs- und Wartungshinweise bei der Übergabe genau zu beachten.
- Der Mieter ist verpflichtet, die gesetzlichen Bestimmungen und Unfallverhaltensvorschriften genauestens einzuhalten.
- Der Mieter ist verantwortlich für die Bodenverhältnisse und Einsatzmöglichkeiten und hat sich darüber vor Einsatzbeginn ausführlich zu informieren.

IV Mietpreis und Zahlung, Abtretung zur Sicherheit der Mietschuld

- Der Mietberechnung wird die normale Schichtzeit von täglich bis zu 8 Stunden bei einer 5-Tage Woche und bei bis zu 23 Arbeitstagen im Monat zugrunde gelegt.
- Der volle Mietsatz ist auch dann zu zahlen, wenn die normale Schichtzeit nicht ausgenutzt worden ist oder 23 Arbeitstage im Monat nicht erreicht wurden.
- Arbeitsmäßig über die normale Schichtzeit hinausgehende Stunden gelten als Überstunden, für die ein Zuschlag berechnet wird.
- Ändert der Mieter die normalen Einsatzzeiten des Gerätes (z. B. Überstunden, Samstags-, Sonn- und Feiertagsersatz, Stillstandszeiten) so hat er darüber vorher eine Vereinbarung mit dem Vermieter zu treffen. Macht der Mieter unrichtige Angaben über die Einsatzzeiten, so hat er eine Vertragsstrafe in Höhe des vierfachen Betrages der hinterzogenen Miete an den Vermieter zu zahlen. Der Vermieter hat das Recht, die Einsatzzeiten durch Zeiterfassungsgaräte und durch persönlichen Augenschein seiner Beauftragten zu kontrollieren.
- Die vereinbarte Miete versteht sich ausschließlich für das Gerät selbst, ohne Bedienpersonal. Alle weiteren Kosten für Auf- und Abladen, Transport, Versicherung, Befestigung, Betriebsstoffe usw. werden gesondert berechnet.
- Die Miete sowie die Nebenkosten sind im Voraus zu zahlen, wenn nichts anderes vereinbart ist. Das gleiche gilt, wenn die Mietzeit verlängert wird.
- Wird die geschuldete Miete durch den Mieter nicht vereinbarungsgemäß gezahlt, oder kommt der Mieter aus anderen zwischen ihm und dem Vermieter bestehenden Geschäften in Zahlungsverzug, so ergeht es nach anderen wichtigen Gründen (z. B. Wechselproteste), durch die eine Fortsetzung des Mietverhältnisses für den Vermieter nicht mehr zumutbar ist, so ist der Vermieter berechtigt, unverzüglich das Gerät ohne Anrufung des Gerichts wieder an sich zu nehmen. Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter den Zutritt zu dem Gerät und dessen Abtransport zu ermöglichen. Entstehen dem Vermieter aus der vorzeitigen Beendigung der vereinbarten Mietdauer Kosten und anderer nachweisbarer Schäden, so hat der Mieter hier Ersatz zu leisten.
- Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger vom Vermieter bestrittener Gegenansprüche des Mieters sind ausgeschlossen.
- Ist die Miete nicht im Voraus gezahlt worden, so haften dafür alle Vorbehaltgegenstände aus früheren Geschäften zwischen den Vertragsparteien, soweit der Zeitwert des Sicherungsgutes die Forderung nicht um mehr als 25 % übersteigt.
- Der Mieter tritt bereits jetzt in Höhe des vereinbarten Mietpreises seine Ansprüche gegen seinen Auftraggeber, für dessen Auftrag das Gerät verwendet wird, an den Vermieter ab. Der Vermieter nimmt die Abtretung hiermit an.

V Beginn und Ende der Mietzeit und Rückgabe des Gerätes

- Die Mietzeit beginnt und endet mit dem/der vereinbarten Tag/Stunde. Wünscht der Mieter eine Verlängerung der vereinbarten Mietzeit, ist dieses dem Vermieter unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Die beabsichtigte Rücklieferung des Gerätes ist dem Vermieter rechtzeitig vorher schriftlich anzuzeigen (Freimeldung).
- Die Rücklieferung gilt als erfolgt, wenn das Gerät mit allen zu seiner Inbetriebnahme erforderlichen Teilen in ordnungsgemäßem Zustand entsprechend den vereinbarten Bedingungen auf dem Lagerplatz des Vermieters oder an einem anderen vereinbarten Ort/Platz eintrifft.
- Bei Tagesmiete gilt der Tag der Übergabe und Rückgabe voll als Mietzeit. Bei Vermietung stundenweise endet die Mietzeit mit der vollen Stunde der Rückgabe des Gerätes. Eine diesen Bestimmungen entgegenstehende Regelung bedarf der schriftlichen Vereinbarung.
- Wird vom Mieter die Rückgabe unmittelbar an einen neuen Mieter gewünscht, so endet die Mietzeit mit dem dafür vereinbarten Tag der Absendung oder Abholung. Die Kosten für den Rücktransport sind dann vom ursprünglichen Mieter anteilig zu zahlen.
- Wird das Gerät später als vereinbart zurückgegeben, so endet die Mietzeit mit dem/der Tag/Stunde der Rückgabe. Die Mietzeitüberschreitung ist dem Vermieter zu vergüten, außerdem ist der Mieter verpflichtet, dem Vermieter etwaige weitergehende Schäden zu ersetzen.
- Gerät der Vermieter mit der Übergabe der Mietsache in Verzug, so haftet er dem Mieter höchstens in dem Betrag, den der Mieter für die vereinbarte Mietzeit zu entrichten gehabt hätte. Ein weitergehender Schadenersatzanspruch des Mieters ist

ausgeschlossen. Statt eine Entschädigung zu verlangen, kann der Mieter nach Setzung einer angemessenen Nachfrist und Ablehnungsandrohung vom Vertrag zurücktreten

VI Unterhaltungspflicht des Mieters

- Der Mieter ist verpflichtet,
 - das gemietete Gerät in jeder Weise vor Überbeanspruchung zu schützen, (z. B. keine Sandstrahlarbeiten),
 - für sach- und fachgerechte Wartung des Gerätes Sorge zu tragen. Bei Störungen der Betriebsfunktionen und/oder der Betriebssicherheit ist der Betrieb sofort einzustellen und der Vermieter zu benachrichtigen.
 - Beschädigungen des Gerätes dem Vermieter innerhalb von 1 Arbeitstag bekannt zu machen,
 - notwendige Instandsetzungsarbeiten sofort durch den Vermieter ausführen zu lassen. Die Kosten trägt der Vermieter, sofern der Mieter und seine Hilfspersonen nicht dafür haften (siehe VII).
 - das Gerät in ordnungsgemäßem, betriebsfähigem, gesäubertem und kompletten Zustand zurückzuliefern.
- Der Vermieter ist berechtigt, das vermietete Gerät jederzeit zu untersuchen oder durch einen Beauftragten untersuchen zu lassen. Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter die Untersuchung in jeder Weise zu erleichtern und ihm das Betreten der Baustelle zu erlauben.
- Wird das Gerät nicht unter dem in Abschnitt VI Ziffer 1e bezeichneten Zustand zurückgegeben, so ist der Vermieter berechtigt, unter gleichzeitiger Benachrichtigung des Mieters, sofort mit der Beseitigung etwaiger Schäden zu beginnen. Die Mietzeit verlängert sich dann bis zum Zeitpunkt der Reparaturbeendigung. Entsteht dem Vermieter weiterer nachweisbarer Schaden, so ist auch dieser vom vormaligen Mieter zu ersetzen.
- Die ordnungsgemäße Rücklieferung des Gerätes gilt als vom Vermieter anerkannt, wenn nicht spätestens 14 Kalendertage nach Eintreffen des Gerätes am Bestimmungsort eine schriftliche Mängelanzeige (Schadensprotokoll) an den Mieter gesandt ist.

VII Versicherungsschutz

Sofern anteilige Versicherungskosten berechnet werden, besteht für den Vermieter eine Maschinenversicherung nach den ABMG. Bei Schäden an den Geräten berechnen wir Ihnen die im Mietvertrag vereinbarte Selbstbeteiligung. Das gleiche gilt bei Diebstahl. Der Mieter oder sein Beauftragter haftet hiervon unabhängig in vollem Umfang für Schäden aus folgenden Ursachen:

- übermäßige Beanspruchung und Verschmutzung
- Weitervermietung oder Überlassung des Mietgegenstandes an einen Dritten
- grob fahrlässig oder vorsätzlich verursachte Beschädigungen des Mietgegenstandes
- für Schäden an der Bereifung, die der Mieter zu vertreten hat
- für Schäden aufgrund der besonderen Gefahren des Einsatzes
 - auf Wasserbaustellen
 - im Bereich von Gewässern
 - auf schwimmenden Fahrzeugen

VIII Pflichten des Mieters in besonderen Fällen

- Der Mieter darf einem Dritten weder das Gerät weitervermieten, noch überlassen, noch Rechte aus diesem Vertrag abtreten oder Rechte irgendwelcher Art an dem Gerät einräumen.
- Sollte ein Dritter durch Beschlagnahme, Pfändung oder dergleichen Rechte an einem Gerät geltend machen, so ist der Mieter verpflichtet, den Vermieter unverzüglich zu unterrichten und den Dritten hiervon durch Einschreibebrief zu benachrichtigen.
- Bei Verkehrsunfällen ist die Polizei hinzuzuziehen. Der Mieter hat bei allen Unfällen den Vermieter unverzüglich zu unterrichten.
- Der Mieter hat geeignete Maßnahmen zur Sicherung gegen Diebstahl oder Unterschlagung des Gerätes zu treffen.
- Verstößt der Mieter gegen die vorstehenden Bestimmungen zu 1 bis 4, so ist er verpflichtet, dem Vermieter allen Schaden zu ersetzen, der diesem daraus entsteht.

IX Verlust des Mietgegenstandes

- Sollte es dem Mieter aus irgendwelchen Gründen, auch wenn er diese nicht zu vertreten hat, sowie in Fällen höherer Gewalt unmöglich sein, die ihm obliegende Verpflichtung zur Rückgabe des Gerätes einzuhalten, so ist er verpflichtet, gleichwertigen Ersatz in natura oder in Geld zu leisten, sofern die Maschinenversicherung nicht die Entschädigung übernimmt.
- In jedem Fall ist bis zur Inbetriebnahme einer Ersatzmaschine die vereinbarte Miete in Höhe von 75% weiterzuzahlen, es sei denn, der Mieter kann nachweisen, dass durch die Ausfallrate der Vermieter keinen oder einen geringeren Schaden als 75% der Miete gehabt hat.

X Kündigung

- Der über eine bestimmte Mietzeit abgeschlossene Mietvertrag ist für beide Vertragspartner grundsätzlich unkündbar. Das gleiche gilt für die Mindestmietzeit im Rahmen eines auf unbestimmte Zeit abgeschlossenen Mietvertrages. Nach Ablauf der Mindestmietzeit hat der Mieter das Recht, den auf unbestimmte Zeit abgeschlossenen Mietvertrag mit einer Frist von einem Tag zu kündigen.
- Der Vermieter ist berechtigt, den Mietvertrag ohne Einhaltung einer Frist aus wichtigem Grund zu kündigen. Als wichtiger Grund gilt insbesondere:
 - die nicht vereinbarungsgemäße Zahlung der Miete oder ein sonstiger Fall von § IV, Nr. 7 oder wenn nach Vertragsabschluss Tatsachen bekannt werden, nach denen der Vermieter eine wesentliche Minderung der Kreditwürdigkeit des Mieters nach bankmäßigen Gesichtspunkten vernünftigerweise annehmen muss,
 - wenn der Mieter ohne Einwilligung des Vermieters den Mietgegenstand oder einen Teil desselben nicht bestimmungsgemäß verwendet oder an einen anderen Ort verbringt;
 - in Fällen von Verstößen gegen § VI, Nr. 1a, d und § VIII, Nr. 1, 4
- Macht der Vermieter von dem ihm nach Nr. 2 zustehenden Kündigungsrecht Gebrauch, findet § IV, Nr. 7 entsprechende Anwendung, wobei der Vermieter die Mietsache in ordnungsgemäßem, betriebsfähigem, gesäubertem und kompletten Zustand zurückerkalten muss. Ansonsten gilt § VI Nr. 3.
- Der Mieter kann den Mietvertrag nach Ankündigung ohne Einhaltung einer Frist kündigen, wenn die Benutzung des Mietgegenstandes aus vom Vermieter zu vertretenden Gründen nicht nur kurzfristig nicht möglich ist.

XI Sonstige Bestimmungen

- Der Mieter ist verpflichtet, das gemietete Gerät in seine Betriebshaftpflichtversicherung einzuschließen.
- Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand, auch bei Klagen in Urkunden- und Wechselprotest, ist, wenn der Mieter Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlichrechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Vermieters oder, nach seiner Wahl, der Sitz seiner Zweigniederlassung. Der Vermieter kann auch am allgemeinen Gerichtsstand des Mieters klagen.
- Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

Stand: 04/2008



meyerlift GmbH
 Böternhöfen 16
 24594 Hohenwestedt
 Fon 0 48 71 /80 10
 Fax 0 48 71 /34 94
 info@meyerlift.de



meyerlift Hamburg
 Auweg 8
 25495 Kummerfeld
 Fon 0 41 01 /58 58 48
 Fax 0 41 01 /58 60 56
 info@meyerlift.de





meyerlift GmbH
 Böternhöfen 16
 24594 Hohenwestedt
 Telefon 0 48 71/80 10
 Telefax 0 48 71/34 94
 info@meyerlift.de

www.meyerlift.de


meyerlift Hamburg
 Auweg 8
 25495 Kummerfeld
 Telefon 0 41 01/58 58 48
 Telefax 0 41 01/58 60 56
 info@meyerlift.de