

SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN
 GS-3390RT, GS-4390RT & GS-5390RT



Technische Daten



BEWEISSTELLE	GS-3390 RT	GS-4390 RT	GS-5390 RT
Arbeitsbreite	2,02 m	2,12 m	2,32 m
Arbeitshöhe	18,15 m	18,15 m	18,15 m
Plattformhöhe	16,15 m	16,15 m	16,15 m
Max. seitl. Reichweite	3,89 m	3,89 m	3,89 m
Tragfähigkeit max.	680,00 kg	680,00 kg	680,00 kg
Korb / Plattform drehbar?	ja	ja	ja
Korblänge / Plattformlänge	3,89 m	3,89 m	3,89 m
Plattformausschub	2,68 m	2,68 m	2,68 m
Korbbreite / Plattformbreite	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Stützen	selbst nivellierend	selbst nivellierend	selbst nivellierend
Transportlänge	4,88 m	4,88 m	4,88 m
Transportbreite	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Transporthöhe	3,15 m	3,15 m	3,15 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht	7632,00 kg	7632,00 kg	7632,00 kg
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz	Aussen	Aussen	Aussen
Geländegängig	ja	ja	ja
Steigfähigkeit	40,00 %	40,00 %	40,00 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne			
Raupen- oder Radmobil	Rad	Rad	Rad



Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:
Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 18,15 m

Plattformhöhe: 16,15 m

Max. seitl. Reichweite:
Tragfähigkeit max.: 680,00 kg

Korb / Plattform drehbar?:
Korblänge / Plattformlänge: 3,89 m

Plattformausschub: 2,68 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,83 m

Stützen: selbst nivellierend

Transportlänge: 4,88 m

Transportbreite: 2,29 m

Transporthöhe: 3,15 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 7632,00 kg

Antrieb: Diesel

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen

Geländegängig: ja

Steigfähigkeit: 40,00 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:
Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Diese Scherenbühne verfügt über einen starken Dieselmotor und Allradantrieb. Daher ist diese Bühne voll geländetauglich. Durch ihre automatische Abstützung und selbst Nivellierung ist sie schnell einsatzbereit. Eine Besonderheit ist noch ihr "MEGADECK" das viel Platz bietet.

Einsatzbereiche: Die Schere können Sie auf unbefestigten Böden und schwerzugängigen Gelände (Neubaustellen) im Aussenbereich für Industrie- und Hallenbau einsetzen. Durch ihre hohe Tragfähigkeit ist sie auch für Fassadenarbeiten und Fenstermontagen gut geeignet.