



Merkmale

Hersteller: OMME LIFT 2200 RBD **Typbezeichnung:**

Bauart:	Spezial-Arbeitsbühne auf Gummikettenfahrwerk
Arbeitshöhe:	21,80 m
Plattformhöhe:	19,80 m
Max. seitl. Reichweite:	12,20 m (80 kg Korblast)
Tragfähigkeit max.:	200 kg
Korb / Plattform drehbar?:	ja
Korblänge / Plattformlänge:	0,80 m
Korbbreite / Plattformbreite:	1,25 m
Abstützmaße:	4,60 m

Transportlänge:	6,40 m
Transportbreite:	1,10 m
Transporthöhe:	1,99 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	3050 kg / 3500 kg inkl. Anhänger
Antrieb:	Diesel / 230 V
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen und Innen
Geländegängig:	ja
Steigfähigkeit:	21,80 Grad
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	+/- 355 Grad
Raupen- oder Radmobil:	Raupe

Sonderausstattung: Aufstellautomatik, markierungsfreie Ketten, Fernsteuerung für Fahrtrieb, abnehmbarer Korb
Für den Transport bieten wir einen Transportanhänger zum Zumieten an (Anhängelast Zugfahrzeug 3,5t)

Einsatzbereiche: Die OMME 2200 RBD hat einen Batterie-Diesel-Kombiantrieb. Dieser Typ ist deshalb für sowohl Innen- als auch für den Außengebrauch geeignet. Der Dieseltrieb ermöglicht eine außergewöhnliche Steigfähigkeit von 40%, dies entspricht 21,8°, wo die Bühne auch aufgestellt werden kann, zusammen mit den sehr rutschfesten Raupen kann die Bühne deshalb so gut wie überall vorwärtskommen.

Hinweise: Der optimale Arbeitsbereich wird durch Platzierung aller vier Stützen in max. ausgefahrener Position erreicht. Das Auslegersystem kann dann um $\pm 355^\circ$ gedreht werden. Wenn das Platzverhältnis für die max Abstützung

nicht ausreicht, kann die
Abstützbreite auf der einen oder anderen Seite reduziert werden. Das
Auslegersystem kann dann nur auf dieser Seite mit optimaler
Abstützung
geschwenkt werden. Falls die Bühne an beiden Seiten schmal
abgestützt
wird, kann das Auslegersystem nur rechts und links zwischen den
vorderen
Stützen der Bühne geschwenkt werden.