



Merkmale

Hersteller: MAGNI **Typbezeichnung:** DAB18RT

Bauart:	Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne
Arbeitshöhe:	18,11 m
Plattformhöhe:	16,11 m
Max. seitl. Reichweite:	9,45 m
Tragfähigkeit max.:	320 kg
Korb / Plattform drehbar?:	ja
Korblänge / Plattformlänge:	1,83 m
Korbbreite / Plattformbreite:	0,79 m

Transportlänge:	7,32 m
Transportbreite:	2,44 m
Transporthöhe:	2,59 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	8200 kg
Antrieb:	Diesel
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen und Innen
Geländegängig:	ja
Steigfähigkeit:	40%
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	360°
Raupen- oder Radmobil:	Rad

Sonderausstattung: Proportionalsteuerung, Lenkung über Joystickwippe, Rundumleuchte, Hupe, Betriebsstundenzähler, Satz für Extrembedingungen, Notstromversorgung mit 12 V DC, LEISTUNGEN, Vordere Pendelachse für höhere Stabilität auf allen Untergründen, Allradantrieb mit formschlüssiger Kraftübertragung, Drehbereich 360° (endlos)

Motor Stufe V, Automatische Störabschaltung des Motors

Selbstnivellierender Arbeitskorb, drehbar +/-90 °, Steckdose am Arbeitskorb, Plattform-Lasterfassungssystem, Neigungskontrolle mit Warnmeldung, Einklemmschutz, Notabsenkung

Hinweise: Die Gelenkteleskoparbeitsbühne ist mit einem tiefen Schwerpunkt ausgelegt, der ausgezeichnete Leistungsmerkmale gewährleistet. Die Maschine verfügt über einen sparsamen Dieselmotor und einen achsintegrierten Allradantrieb, der für optimalen Grip im Gelände sorgt.