



# DAB28RT

Kennzeichnend für das Sortiment der Gelenkteleskoparbeitsbühnen sind die absolute Vielseitigkeit und die Fähigkeit der Positionierung in alle Richtungen, um auch schwer zugängliche Arbeitspositionen zu erreichen. Das neue Design mit niedrig liegendem Schwerpunkt garantiert ausgezeichnete Hubleistungen und kommt dem zunehmenden Markttrend entgegen, Hubhöhe und Reichweite wirksam zu kombinieren. Dies garantiert zudem eine bessere Wartung des Motorraums und weiterer Komponenten.

## STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Motor Stage V
- Vordere Pendelachse für höhere Stabilität auf allen Untergründen
- Selbstsperrdifferenzial
- Steckdose am Arbeitskorb
- Sicherer Betrieb bis 12,5 m/s Windgeschwindigkeit
- Integrierte Diagnoseanzeige mit CAN-Bustechnik
- Hoher Grad an Baugleichheit im Sortiment
- Drehbereich 360°
- Allradantrieb
- 4 Lenkräder
- CAN-BUS
- Große Öffnungsweite für einfachere Instandhaltung
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Rundumleuchte
- Ausgeschäumte Reifen
- Elektrische Sicherheitspumpe
- Not-Halt-Taste
- Fahrsignal
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Fahrbewegung zulässig bei maximaler Hubhöhe
- Hydraulische Plattformdrehung

## HAUPTANWENDUNGEN



Bau-  
gewerbe



Großveranstaltungen



Instandhaltung  
von Flugzeugen,  
Schiffsreparaturen



Anlagenservice



Erdöl- und  
Gasindustrie



Renovierung

### DAB28RT

Max. Arbeitshöhe	28,10 m
Max. Höhe Arbeitskorb	26,10 m
Gelenkpunkt	9,14 m
Max. Reichweite	19,40 m
Negative Höhe	6,60 m
Negative Reichweite	14,20 m
Max. Tragkraft	250 kg
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	45 %
Max. Neigung	X -5° / Y -5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
<b>A</b> Länge Arbeitsbühne	11,83 m
<b>B</b> Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2,50 m
<b>C</b> Höhe Arbeitsbühne	2,89 m
Transportlänge	-
<b>E</b> Radstand	2,80 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,61 m
<b>D</b> Bodenfreiheit	0,43 m
Wenderadius (außen)	3,74 m
Wenderadius (innen)	0,98 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
Vertikale Drehung Ausleger	112° (+72°/-40°)
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	2,60 m
Vertikale JIB-Drehung	135° (-54°/+81°)
Breite Arbeitskorb	0,90 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180° (+/-90°)
Gesamtgewicht	18.400 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen (ausgeschäumt)	385/45-28
Motor	Deutz TD2,9 L4 55,4 kW
Tankinhalt	135 l
Hydrauliköltank	165 l
Stromkreislauf	12 V DC
Antrieb	Hydrostatisch

**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Ergonomisches Bodenbedienpult

