

Technische Daten

Atlas AR65 Super



Motor nach SAE J 1995 Deutz B F 4 L 2011,
50kW (68 PS) bei 2300 min

Kraftstofftank	100 L
Bereifung	405/70 R 20
Fahrgeschwindigkeit	
1. Gang stufenlos	0 – 6,5 km/h
2. Gang stufenlos	0 – 20 km/h
Dienstgewicht	4700 kg

Schaufelinhalt 0,8 m³ nach SAE

Ladeschaufel:	
Nutzlast***	1730 kg
Statische Kipplast gestreckt	3917 kg
geknickt	3459 kg
Hubkraft	
Bodenlage oberste Stellung	4590 daN
Reißkraft	2785 daN
Schubkraft	5160 daN
4150 daN	

Palettengabel:	
Statische Kipplast, geknickt	2723 kg
Nutzlast*	2150 kg
Nutzlast**	1630 kg
Hubkraft, Bodenlage	2845 daN

*bei eingeknickter Maschine 40°
und Standsicherheit 1,25

**bei eingeknickter Maschine 40°
und Standsicherheit 1,67

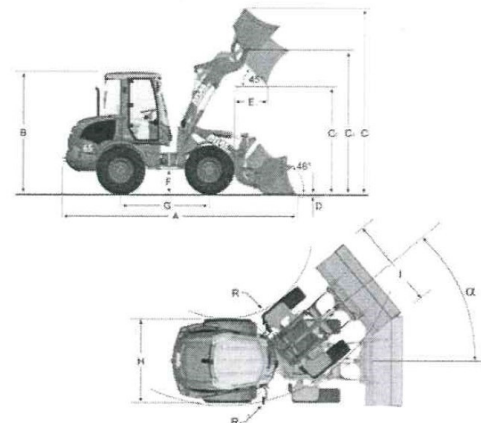
*** bei eingeknickter Maschine 40°
und Standsicherheit 2

Technische Angaben mit Standardschaufel.

AR 65 Super

A	5250
B	2662
B ₁	1875
C	3960
C ₁	3165
C ₂	2465
D	80
E	625
F	450
G	2000
H	1870
I	1970
R	1817
R ₁	3715

Alle Angaben in mm
α 40°

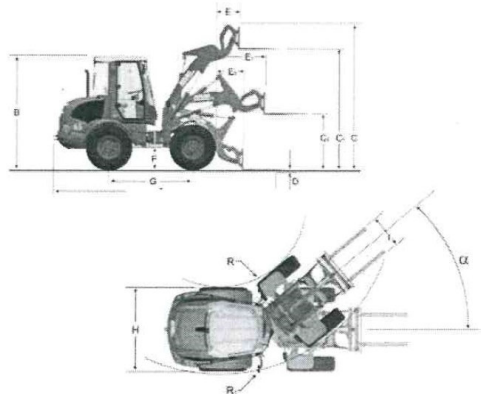


Technische Angaben mit Palettengabel.

AR 65 Super

A	5550
B	2662
B ₁	1875
C	3420
C ₁	2975
C ₂	1365
D	60
E	460
E ₁	1195
E ₂	725
F	450
G	2000
H	1870
I	1030
R	1817
R ₁	3715

Alle Angaben in mm
α 40°



Schaufelauswahltabelle

