

Technische Daten (Anbaugeräte)

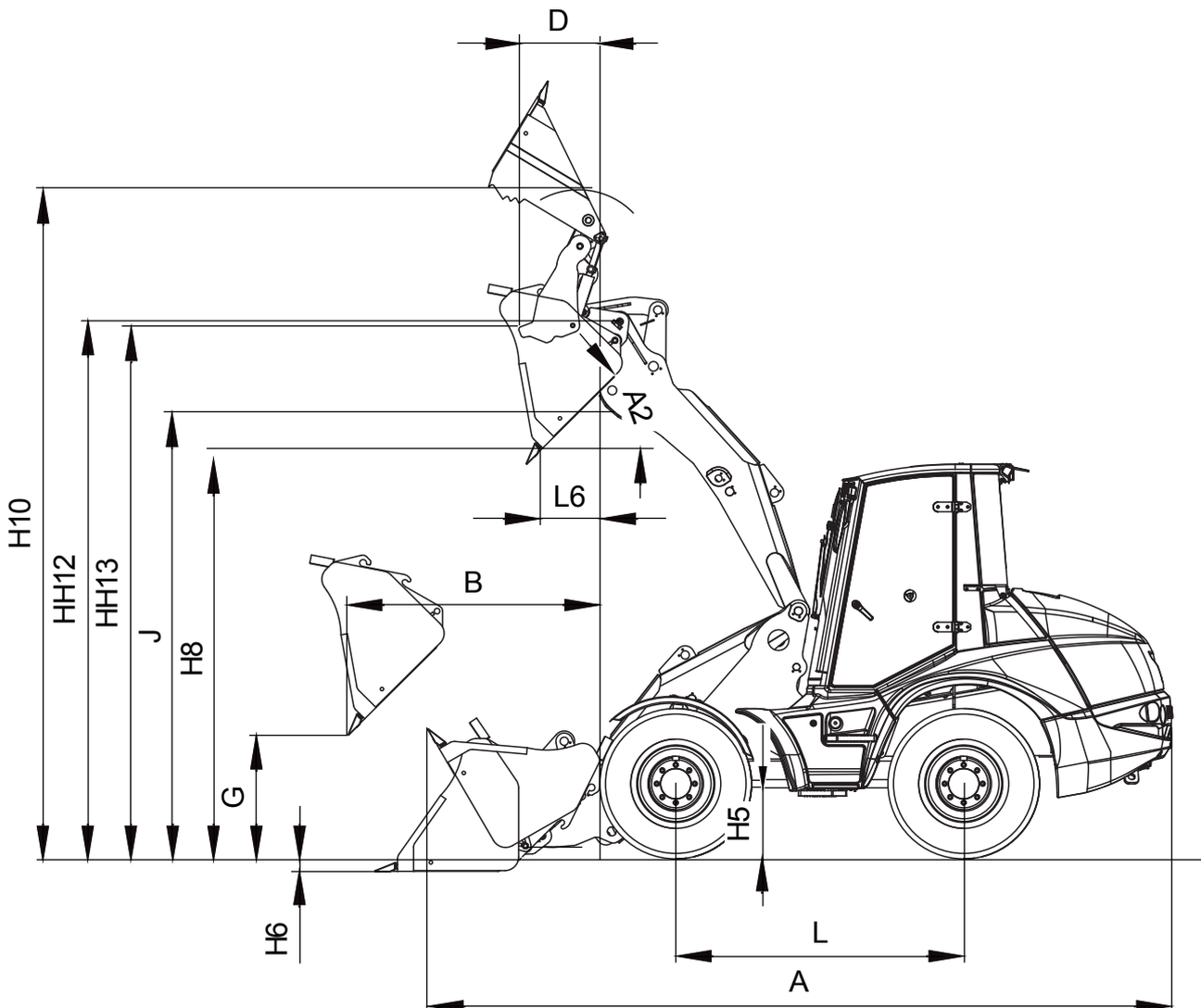
12.1 AF 1050



HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 16/70 R 20.

12.1.1 Schaufeln

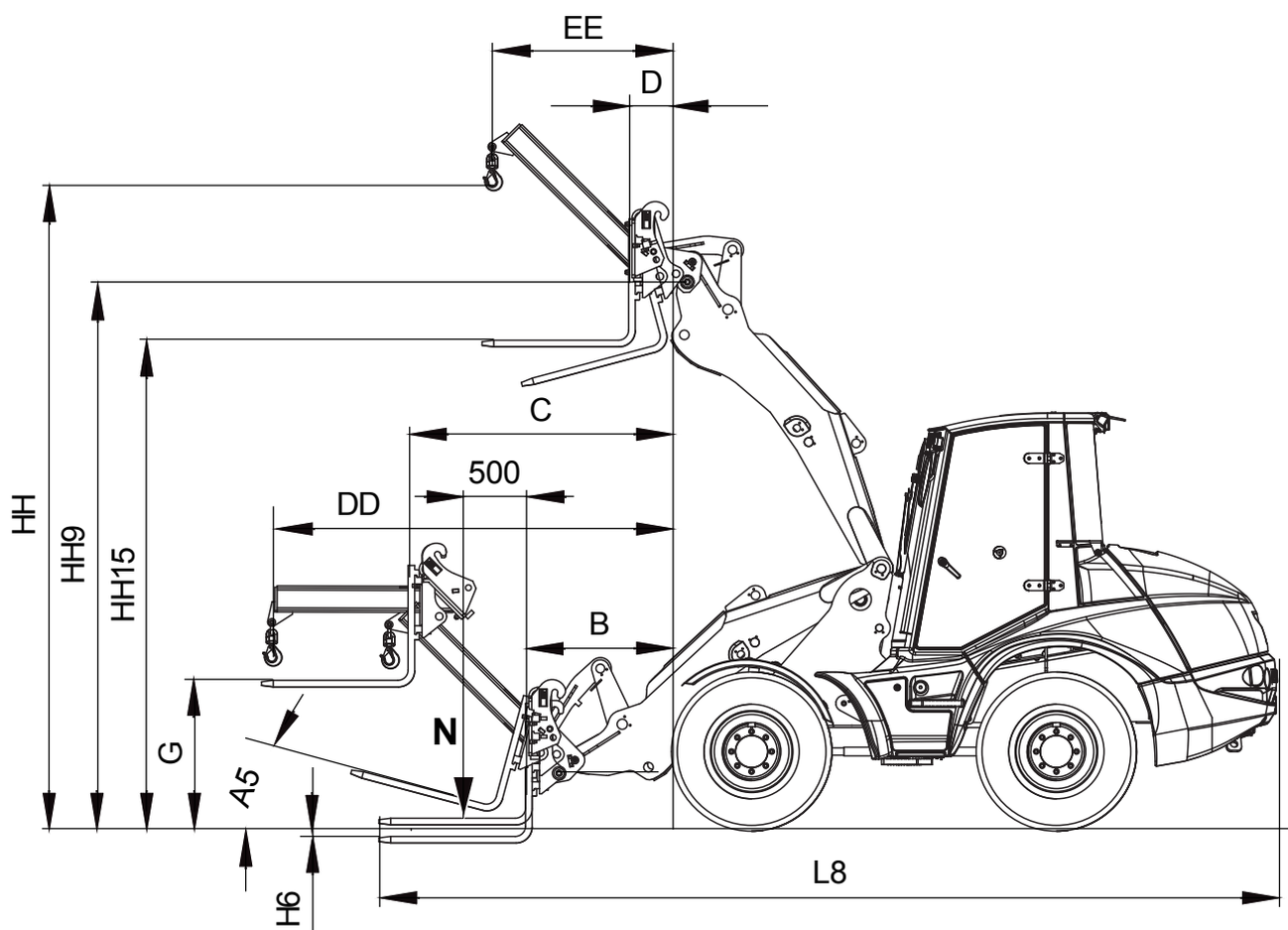


12.1.1 Schaufeln

Schaufeltyp		Standard- schaufel	Leicht- schaufel	Mehrzweck- schaufel
Schaufelvolumen nach DIN/ISO 7546	m ³	1,05		1,0
Schaufelbreite	mm	2.100		2.100
Eigengewicht	kg			
Lasten nach DIN 24094				
Schüttgutdichte	t/m ³	1,8		
Kipplast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg			
Nutzlast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg			
Lasten nach ISO 14397				
Schüttgutdichte	t/m ³	1,8		
Kipplast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg	3.800		
Nutzlast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg	1.900		
Reißkraft nach ISO 8313	kN	49,0		
A	Gesamtlänge	mm	6.030	6.070
A2	Auskippwinkel	°	45	45
B	Ausschüttweite max. bei Auskippwinkel 45°	mm	1.580	1.790
G	Ausschütthöhe bei Ausschüttweite max. und Auskippwinkel 45°	mm	890	780
H5	Bodenfreiheit (Gelenkwelle)	mm	420	420
H6	Einstehtiefe	mm	100	90
H8	Ausschütthöhe bei Hubhöhe max. und Auskippwinkel 45°	mm	2.850	2.810
H10	Arbeitshöhe max.	mm	4.590	4.530
J	Überladehöhe	mm	2.920	2.920
L	Radstand	mm	2.085	2.085
L6	Ausschüttweite bei Hubhöhe max. und Auskippwinkel 45°	mm	720	720
Mehrzweckschaufel geöffnet:				
D	Ausschüttweite bei Hubhöhe max. und angekippter Schaufel	mm	-	570
HH12	Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechsellvorrichtung)	mm	-	3.650
HH13	Ausschütthöhe max. bei angekippter Schaufel	mm	-	3.390

12.1.2 Staplervorsatz

12.1.3 Lasthaken



12.1.2 Staplervorsatz

Zinkenlänge	mm
Zinkenhöhe	mm
Zinkenabstand (mittig)	
- min.	mm
- max.	mm
Eigengewicht	kg

Zul. Nutzlast N nach EN 474-3**frontal**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

gelenkt

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	2.500 kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

Zul. Nutzlast N nach ISO 8313**frontal**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

gelenkt

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

Zul. Nutzlast N nach EN 474-3, Stapler 300 mm über Boden**gelenkt**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	2.870 kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

A5 Ankippwinkel	18 °
B Reichweite min.	850 mm
C Reichweite max.	1.300 mm
D Reichweite bei Hubhöhe max.	440 mm
G Überladehöhe bei Reichweite max.	1.470 mm
H6 Einstechtiefe	120 mm
HH9 Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechsellvorrichtung)	3.650 mm
HH15 Überladehöhe bei Hubhöhe max.	3.340 mm
L8 Gesamtlänge	6.050 mm

12.1.3 Lasthaken

Zul. Nutzlast nach DIN EN 474-3
(Messverfahren analog ISO 8313)

- weiteste Ausladung (Stand sicherheitsfaktor 2)	
- frontal	kg
- gelenkt	kg

Eigengewicht	kg
--------------	----

DD Ausladung max.	2.730 mm
EE Ausladung bei Hubhöhe max.	1.220 mm
HH Hubhöhe max.	4.450 mm

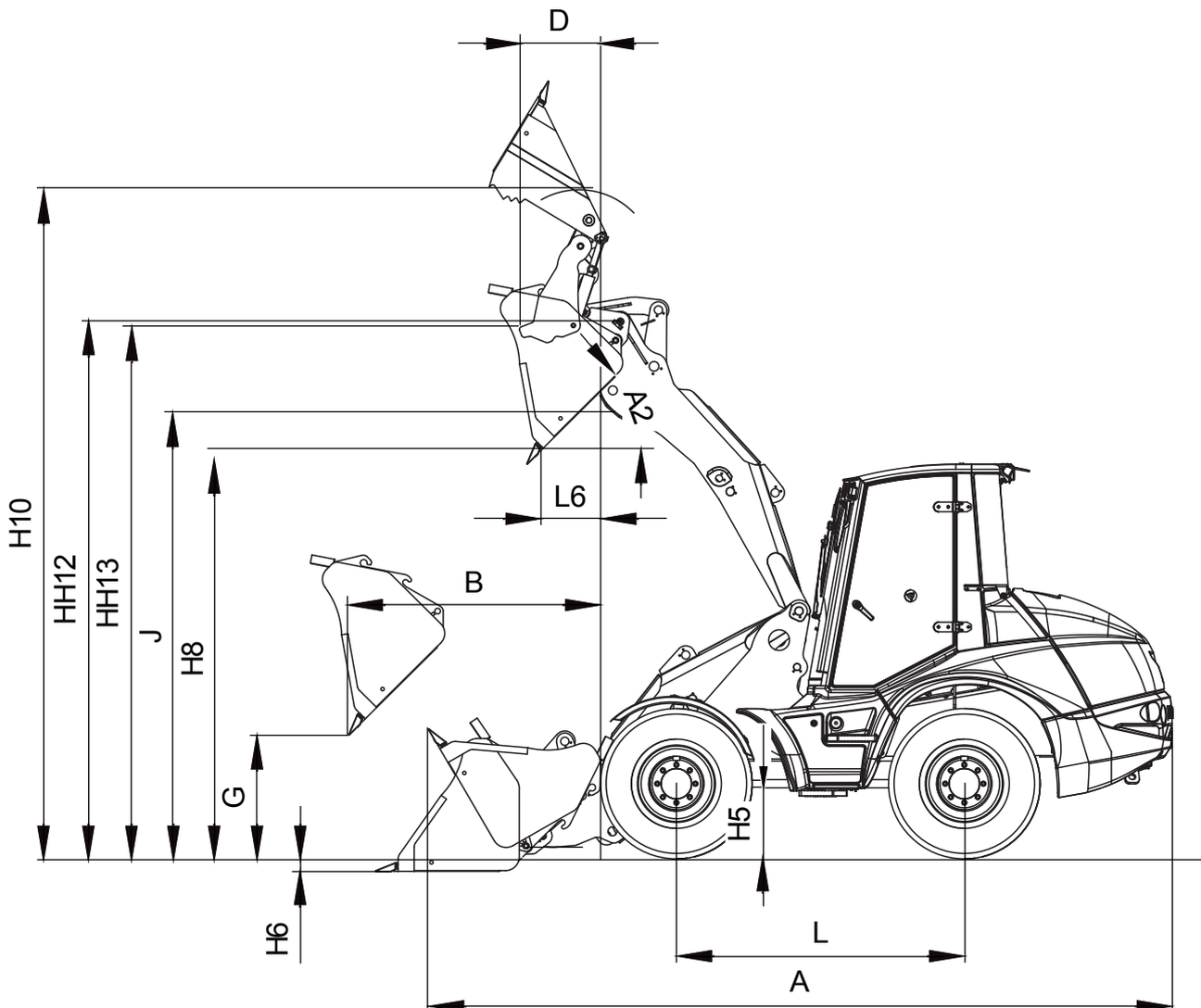
12.2 AF 1200



HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 16/70 R 20.

12.2.1 Schaufeln

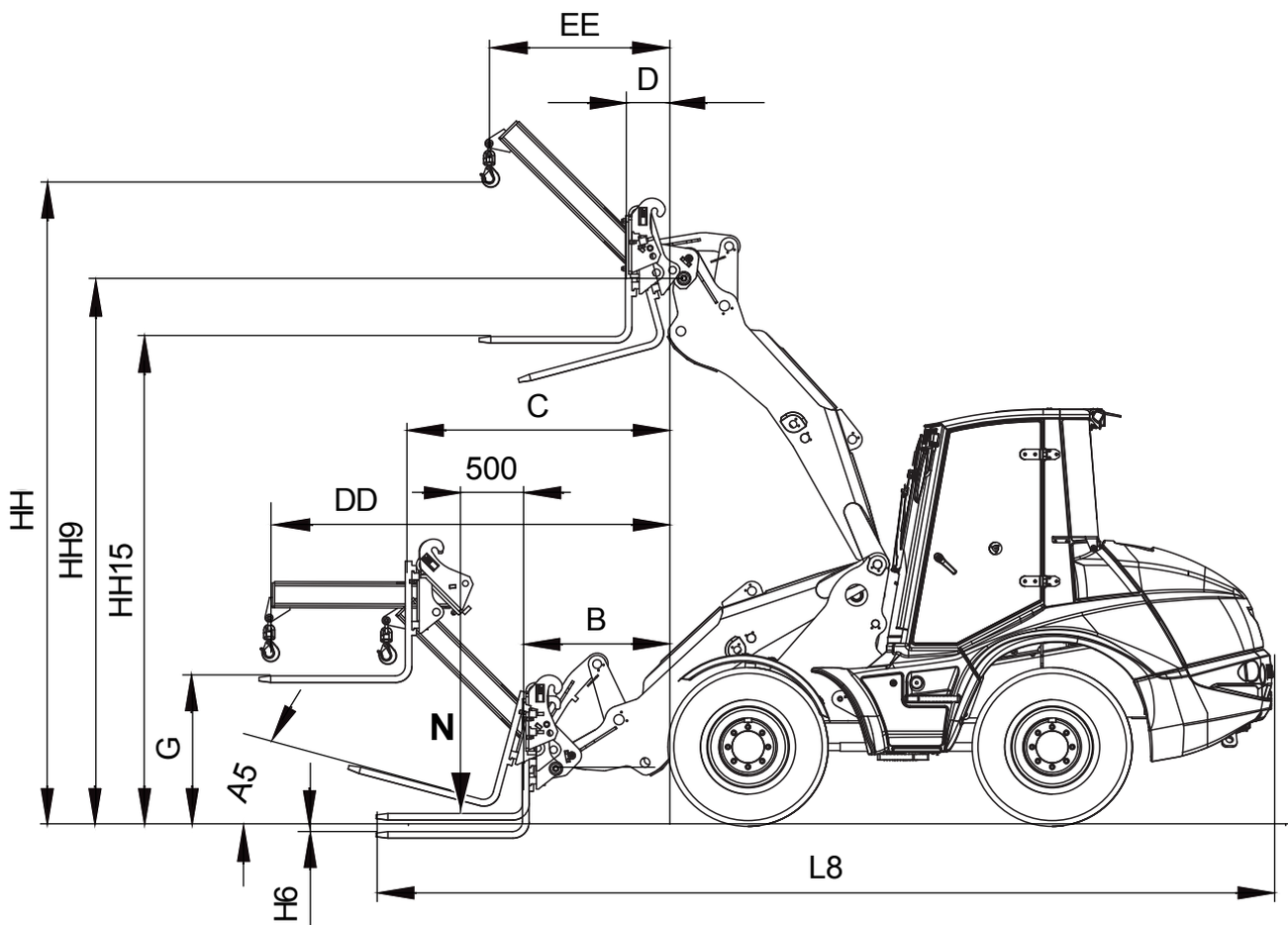


12.2.1 Schaufeln

Schaufeltyp		Standard- schaufel	Leicht- schaufel	Mehrzweck- schaufel
Schaufelvolumen nach DIN/ISO 7546	m ³	1,2		1,1
Schaufelbreite	mm	2.100		2.100
Eigengewicht	kg	344		609
Lasten nach DIN 24094				
Schüttgutdichte	t/m ³	1,8		
Kipplast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg			
Nutzlast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg			
Lasten nach ISO 14397				
Schüttgutdichte	t/m ³	1,8		
Kipplast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg	4.300		
Nutzlast				
- frontal	kg			
- gelenkt	kg	2.150		
Reißkraft nach ISO 8313	kN	59,0		
A	Gesamtlänge	mm	6.080	6.120
A2	Auskippwinkel	°	45	45
B	Ausschüttweite max. bei Auskippwinkel 45°	mm	1.610	1.820
G	Ausschütthöhe bei Ausschüttweite max. und Auskippwinkel 45°	mm	875	765
H5	Bodenfreiheit (Gelenkwelle)	mm	420	420
H6	Einstehtiefe	mm	100	90
H8	Ausschütthöhe bei Hubhöhe max. und Auskippwinkel 45°	mm	2.820	2.780
H10	Arbeitshöhe max.	mm	4.590	4.530
J	Überladehöhe	mm	2.920	2.920
L	Radstand	mm	2.085	2.085
L6	Ausschüttweite bei Hubhöhe max. und Auskippwinkel 45°	mm	740	740
Mehrzweckschaufel geöffnet:				
D	Ausschüttweite bei Hubhöhe max. und angekippter Schaufel	mm	-	570
HH12	Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechsellvorrichtung)	mm	-	3.650
HH13	Ausschütthöhe max. bei angekippter Schaufel	mm	-	3.390

12.2.2 Staplervorsatz

12.2.3 Lasthaken



12.2.2 Staplervorsatz

Zinkenlänge	1200 mm
Zinkenhöhe	mm
Zinkenabstand (mittig)	
- min.	220 mm
- max.	1055 mm
Eigengewicht	214 kg

Zul. Nutzlast N nach EN 474-3**frontal**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

gelenkt

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	2.870 kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

Zul. Nutzlast N nach ISO 8313**frontal**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

gelenkt

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

Zul. Nutzlast N nach EN 474-3, Stapler 300 mm über Boden**gelenkt**

- ebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,25)	3.150 kg
- unebenes Gelände (Stand sicherheitsfaktor 1,67)	kg

A5 Ankippwinkel	18 °
B Reichweite min.	850 mm
C Reichweite max.	1.300 mm
D Reichweite bei Hubhöhe max.	440 mm
G Überladehöhe bei Reichweite max.	1.470 mm
H6 Einstechtiefe	120 mm
HH9 Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechsellvorrichtung)	3.650 mm
HH15 Überladehöhe bei Hubhöhe max.	3.340 mm
L8 Gesamtlänge	6.050 mm

12.2.3 Lasthaken

Zul. Nutzlast nach DIN EN 474-3
(Messverfahren analog ISO 8313)

- weiteste Ausladung (Stand sicherheitsfaktor 2)	
- frontal	kg
- gelenkt	kg

Eigengewicht kg

DD Ausladung max.	2.730 mm
EE Ausladung bei Hubhöhe max.	1.220 mm
HH Hubhöhe max.	4.450 mm

