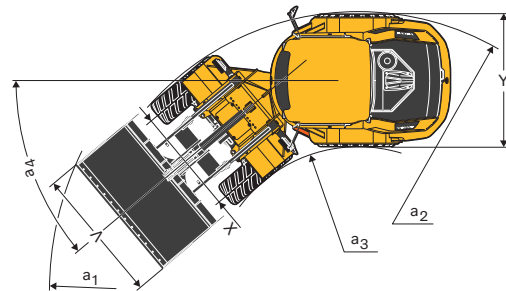
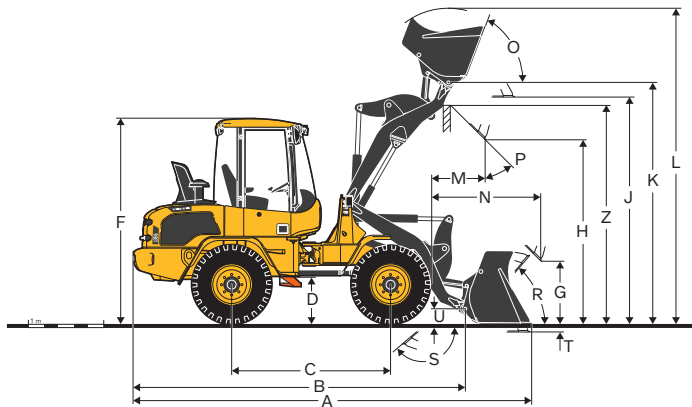
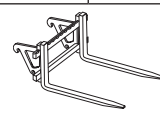
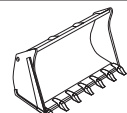
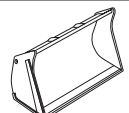
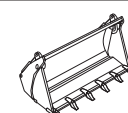


Technische Daten L35



Beschreibung	Einheit	L35G Z-BAR	
		L35G mit Bereifung 405/70 R20	
B	mm	4 485	
C	mm	2 150	
D	mm	610	
F	mm	2 745	
G	mm	900	
J	mm	3 145	
K	mm	3 345	
O	°	66	
P	°	45	
R	°	50	
S	°	135	
U	mm	200	
X	mm	1 532	
Y	mm	1 932	
Z	mm	3 050	
a ₂	mm	3 960	
a ₃	mm	1 980	
a ₄	°	±40	

Beschreibung	Einheit	L35G Z-BAR	
		FEM II	FEM III
Mit Ladegabel Schwerpunkt 500mm			
			
Kipplast, voll eingelenkt (ISO/DIS)	kg	3 340	3 300
Nutzlast gemäß EN 474-3, 60/80%	kg	2 000 / 2 500	2 000 / 2 600
Nutzlast 80%, Transportstellung, 40 ° voll eingelenkt	kg	2 500	2 800

Beschreibung	Einheit	L35G Z-KINEMATIK		
		MEHRZWECK	Leichtgutschaufel	4-in-1
L35G mit Bereifung 405/70 R20				
  				
Schaufelinhalt gehäuft	m ³	1.2	1.5	1
Materialdichte	kg/m ³	1 800	1 200	1 900
Statische Kipplast, gerade (ISO/DIS)	kg	4 950	4 650	4 450
Statische Kipplast, voll eingelenkt 40° (ISO/DIS)	kg	4 350	4 050	3 950
Hubkraft max.	kN	61.5	57.5	58.5
Reißkraft	kN	60.5	43.5	52.5
A Gesamtlänge	mm	5 420	5 690	5 520
L Max. Hubhöhe	mm	4 320	4 500	4 260
V Schaufelbreite	mm	2 100	2 000	2 000
a ₁ Wendekreis	mm	8 760	8 825	8 740
T Grabtiefe	mm	95	95	100
H Schütthöhe	mm	2 670	2 470	2 570
M Reichweite bei max. Höhe	mm	750	935	780
N Max. Reichweite	mm	1 570	1 755	1 600
Betriebsgewicht	kg	6 100	6 200	6 440