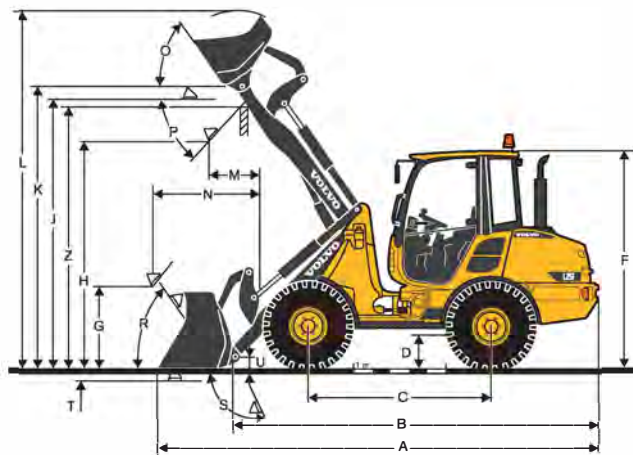
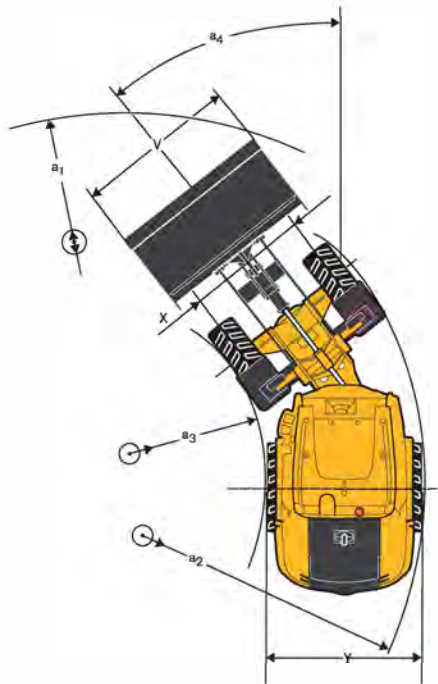


SPEZIFIKATIONEN L20F - L25F



Daten nach Schaufeltyp	Universal		Leichtmaterial		4 in 1		Hochkippschaufel				
	L20F	L25F	L20F	L25F	L20F	L25F	L20F	L25F			
L20F mit Parallel-Kinematik und Bereifung 12.0 - 18.											
L25F mit Parallel-Kinematik und Bereifung 12.5/80 - 18.											
Schaufelinhalt gehäuft	m ³	0.7	0.85	0.85	1.0	1.2	0.65	0.8	1.1	1.1	
Materialdichte	kg/m ³	1900	1900	1600	1600	1400	1300	1900	1800	1000	1200
Statische Kipplast, ohne Lenkeinschlag (ISO / DIS)	kg	3250	3800	3200	3750	3150	3700	3000	3400	2500	3100
Statische Kipplast, voller Lenkeinschlag 38° (ISO / DIS)	kg	2900	3400	2850	3350	2800	3300	2650	3050	2250	2800
Hydraulik-Hubkraft, max.	kN	35.0	41.0	34.0	40.2	33.5	39.5	32.5	37.8	28.0	34.0
Ausbrechkraft	kN	35.0	37.0	30.5	32.5	28.0	29.0	36.5	35.7	-	-
A Gesamtlänge	mm	5035	5085	5135	5185	5195	5285	5005	5110	5510	5500
L Hubhöhe, max.	mm	4060	4100	4140	4195	4190	4290	4070	4085	4890	4890
V Schaufelbreite	mm	1650	1800	1650	1800	1800	1800	1650	1800	1800	1800
a1 Wendekreis	mm	8210	8370	8260	8425	8430	8480	8220	8405	8620	8610
T Grabtiefe	mm	120	105	120	105	120	105	160	145	120	105
H Schütthöhe	mm	2510	2480	2435	2410	2395	2340	2480	2410	3540	3550
M Reichweite bei voller Höhe	mm	660	675	720	745	765	815	575	635	1005	985
N Reichweite, max.	mm	1475	1475	1535	1535	1580	1580	1390	1390	2140	2140
Einsatzgewicht	kg	4300	4800	4330	4830	4340	4860	4460	5010	4670	5140

Daten mit Ladegabel			
Schwerpunktstand 500 mm		L20F	L25F
Kipplast, voller Lenkeinschlag (ISO / DIS)	kg	2290	2670
Nutzlast nach EN 474-3, 60/80%	kg	1350/1800	1600/2100
Nutzlast 80%, Transportstellung, 38° geknickt	kg	2200	2500

	L20F mit Parallel-Kinematik, und Bereifung 12.0 - 18	L25F mit Parallel-Kinematik, und Bereifung 12.5/80 - 18.
B	4275 mm	4265 mm
C	2050mm	2050mm
D	300 mm	320 mm
F	2460 mm	2485 mm
G	875 mm	840 mm
J	2980 mm	2990 mm
K	3125 mm	3140 mm
O	56°	56°
P	45°	45°
R	56°	54°
S	65°	65°
U	145 mm	145 mm
X	1300 mm	1410 mm
Y	1625 mm	1735 mm
Z	2885 mm	2895 mm
a ₃	3830 mm	3880 mm
a ₂	2160 mm	2100 mm
a ₄	±38°	±38°