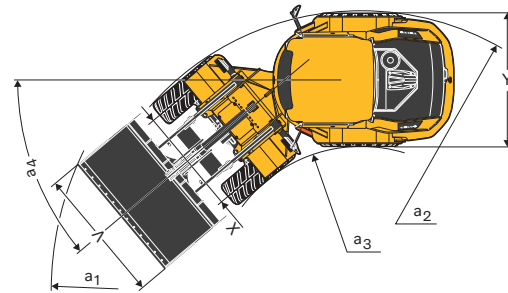
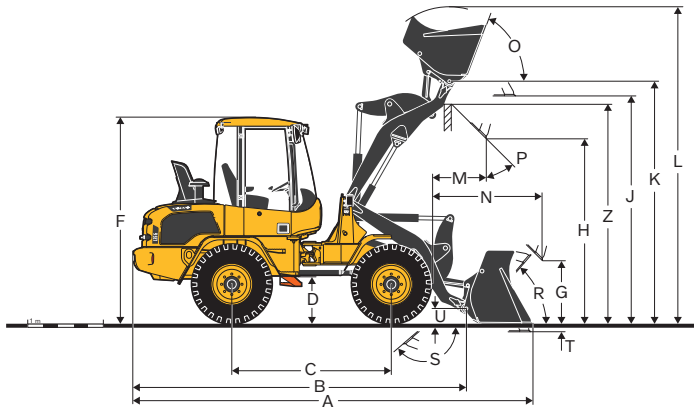
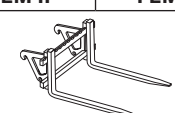
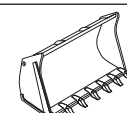
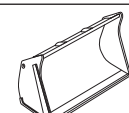
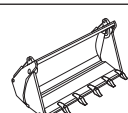


Caratteristiche tecniche



Descrizione	Unità	L35G con leverismo a Z con pneumatici 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

Descrizione	Unità	L35G con leverismo a Z	
		FEM II	FEM III
Con forca di carico Baricentro a 500 mm			
Carico di ribaltamento in massima sterzata (ISO / DIS)	kg	3.340	3.300
Portata secondo norma EN 474-3, 60/80%	kg	2.000 / 2.500	2.000 / 2.600
Portata 80%, posizione di trasporto, alla massima sterzata di 40°	kg	2.500	2.800

Descrizione	Unità	L35G con leverismo a Z		
		UNIVERSALE	Benna per materiali leggeri	4-in-1
con pneumatici 405/70 R20				
Capacità a colmo	m ³	1,2	1,5	1
Densità del materiale	kg/m ³	1.800	1.200	1.900
Carico di ribaltamento statico, con macchina diritta (ISO / DIS)	kg	4.950	4.650	4.450
Carico di ribaltamento statico, con macchina sterzata di 40° (ISO / DIS)	kg	4.350	4.050	3.950
Capacità idraulica di sollevamento max.	kN	61,5	57,5	58,5
Forza di strappo	kN	60,5	43,5	52,5
A Lunghezza totale	mm	5.420	5.690	5.520
L Altezza max. di sollevamento	mm	4.320	4.500	4.260
V Larghezza benna	mm	2.100	2.000	2.000
a ₁ Raggio d'ingombro	mm	8.760	8.825	8.740
T Profondità di scavo	mm	95	95	100
H Altezza di scarico	mm	2.670	2.470	2.570
M Sbraccio alla massima altezza	mm	750	935	780
N Sbraccio max.	mm	1.570	1.755	1.600
Peso operativo	kg	6.100	6.200	6.440