

# Caratteristiche tecniche

**Pneumatici L150H, L180H: 26.5 R25 L3. Pneumatici L220H: 29.5 R25 L3 Appiattimento pneumatici: standard**

		Braccio standard			Braccio lungo		
		L150H	L180H	L220H	L150H	L180H	L220H
B	mm	7 070	7 190	7 480	7 570	7 620	7 800
C	mm	3 550	3 550	3 700	3 550	3 550	3 700
D	mm	480	480	530	470	490	530
F	mm	3 580	3 580	3 730	3 570	3 590	3 730
G	mm	2 134	2 134	2 135	2 157	2 133	2 133
J	mm	3 920	4 060	4 230	4 490	4 560	4 600
K	mm	4 340	4 470	4 660	4 900	4 970	5 020
O	°	58	57	56	59	55	56
Pmax	°	50	49	48	49	49	48
R	°	45	45	43	48	48	44
R <sub>1</sub> *	°	48	48	47	53	53	49
S	°	66	71	65	61	63	63
T	mm	93	131	119	149	207	121
U	mm	520	570	600	640	660	680
X	mm	2 280	2 280	2 400	2 280	2 280	2 400
Y	mm	2 960	2 960	3 150	2 960	2 960	3 150
Z	mm	3 510	3 810	4 050	3 960	4 180	4 380
a <sub>2</sub>	mm	6 790	6 790	7 100	6 790	6 790	7 100
a <sub>3</sub>	mm	3 820	3 820	3 960	3 820	3 820	3 960
a <sub>4</sub>	±°	37	37	37	37	37	37

\* Posizione di trasporto SAE

Benna: L150H: 4,0 m<sup>3</sup> GP STE P T SEG

L180H: 4,6 m<sup>3</sup> GP STE P T SEG

L220H: 5,2 m<sup>3</sup> GP STE P T SEG

**L150H** Codice di vendita: WLA80713

Peso operativo (compr. contrappeso per tronchi da 1 140 kg):

25 660 kg

Peso operativo: 7 700 kg

**L180H** Codice di vendita: WLA80027

Peso operativo (compr. contrappeso per tronchi da 1 140 kg):

28 470 kg

Peso operativo: 8 710 kg

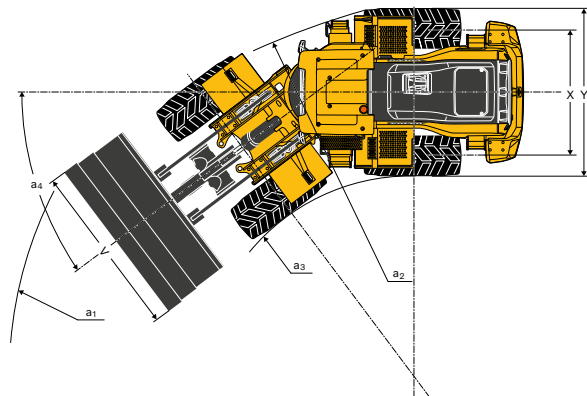
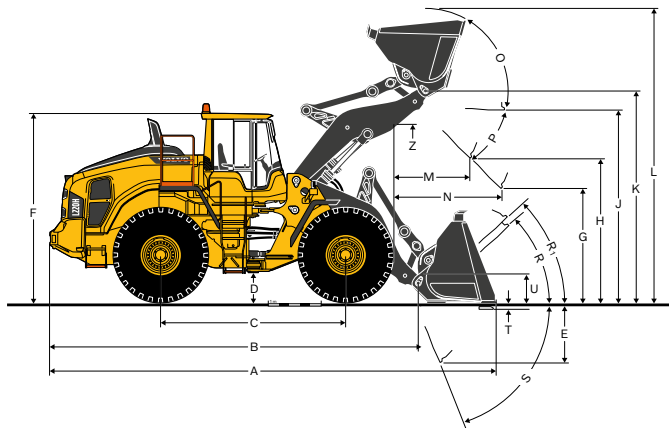
**L220H** Codice di vendita: WLA80852

Peso operativo (compr. contrappeso per tronchi da 870 kg):

32 810 kg

Peso operativo: 10 080 kg

Ove applicabile, specifiche e dimensioni sono conformi alle norme ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397, SAE J818.



**Pneumatici L150H, L180H: 775/65 R29 L3 | Pneumatici L220H: 875/65 R29 L4**

		L150H	L180H	L220H
A	M <sup>2</sup>	3,1	3,5	4
B	mm	3 660	3 870	3 920
C	mm	2 110	2 150	2 270
D	mm	2 960	3 150	3 160
E	mm	1 650	1 720	1 780
F	mm	1 630	1 700	1 640
G	mm	2 930	3 040	3 230
H	mm	4 990	5 170	5 350
I	mm	7 270	7 610	7 730
J	mm	3 080	3 370	3 620
K	mm	3 340	3 710	3 940
L	mm	2 290	2 410	2 630
M	mm	9 680	9 980	10 380

