

Caratteristiche tecniche

		L110H		L120H	
Pneumatici 23.5 R25 L3					
		Braccio standard	Braccio lungo	Braccio standard	Braccio lungo
B	mm	6 480	7 010	6 580	7 070
C	mm	3 200	3 200	3 200	3 200
D	mm	430	430	440	440
F	mm	3 380	3 380	3 380	3 380
G	mm	2 131	2 134	2 132	2 133
J	mm	3 700	4 240	3 760	4 310
K	mm	4 030	4 550	4 100	4 630
O	°	55	54	54	55
Pmax	°	50	46	50	49
R	°	40	41	42	42
R1*	°	44	48	45	50
S	°	66	64	68	64
T	mm	98	89	119	127
U	mm	430	610	450	640
X	mm	2 070	2 070	2 070	2 070
Y	mm	2 670	2 670	2 670	2 670
Z	mm	3 310	3 820	3 340	3 720
a2	mm	5 730	5 730	5 730	5 730
a3	mm	3 060	3 060	3 060	3 060
a4	±°	40	40	40	40
		Braccio standard con benna da 3,0 m ³ STE HT Braccio lungo da 2,6 m ³ con benna STE P BOE		Braccio standard con benna da 3,3 m ³ STE HT Braccio lungo da 2,6 m ³ con benna STE P BOE	

* Posizione di trasporto SAE

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

L110H

Codice di vendita: WLA80832

Peso operativo

(compr. contrappeso per tronchi da 685 kg): 19 916 kg

Peso operativo: 5 850 kg

L120H

Codice di vendita: WLA80832

Peso operativo

(compr. contrappeso per tronchi da 685 kg): 20 713 kg

Peso operativo: 6 400 kg

		L110H	L120H
		Pneumatici: 750/65 R25	Pneumatici: 750/65 R25
A	M ²	2,4	2,4
B	mm	3 470	3 470
C	mm	1 850	1 850
D	mm	2 850	2 850
E	mm	1 460	1 460
F	mm	1 520	1 520
G	mm	2 720	2 720
H	mm	4 580	4 580
I	mm	6 620	6 620
J	mm	2 790	2 790
K	mm	2 990	2 990
L	mm	2 060	2 060
M	mm	8 770	8 770

