

H625E

SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO ELETTRICO





SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO ELETTRICO LITIO

SPECIFICHE

(A) Altezza massima di sollevamento	5,94 m
Sbraccio orizzontale	3,41 m
(B) Lunghezza totale	3,99 m
(C) Larghezza totale	1,86 m
(D) Altezza totale	1,97 m
(E) Interasse	2,30 m
Altezza da terra	0,32 m
DDODLITTIV/ITÀ	

PRODUTTIVITÀ

Portata massima	2.500 kg
Pendenza superabile a vuoto	35%
Raggio di sterzata minimo	3,36 m
Angolo di inclinazione	±5°
Modalità di guida/sterzata	4x4 motrici e sterzanti
Tempo di sollevamento/abbassamento braccio	12+0,5/8,5+0,5 sec
Tempo di estensione/retrazione del braccio	8,5+0,5/6,5+0,5 sec
Velocità di marcia	16 km/h
Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio assale anteriore
Pneumatici standard	12-16,5-12PR

BATTERIA

Tecnologia	LITIO
Tensione nominale / Capacità	76,8V / 304Ah
Potenza del motore idraulico	14 kW
Potenza del motore di guida	12,3 kW
CIRCUITO ELETTRICO	
Capacità della batteria da 12V	120Ah
IMPIANTO IDRAULICO	
Cilindrata della pompa di lavoro	56 l/min
Volume olio idraulico	65 L
PESO	
Peso della macchina	4.950 kg

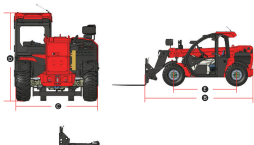




GRAFICO DI CARICO

