

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

STILL R 60-25

Caratteristiche tecniche

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		
Guida: manuale, da terra, a bordo in piedi, a bordo seduto		
Portata/Carico	Q	kg
Baricentro del carico	С	mm
Distanza del carico	X	mm
Interasse	у	mm

elettrica	
a bordo seduto	
2500	
500	
415	
1535	

pesi

Peso proprio	kg
Pressione sull'asse anteriore con carico	kg
Pressione sull'asse posteriore con carico	kg
Pressione sull'asse anteriore senza carico	kg
Pressione sull'asse posteriore senza carico	kg

4399
6196
703
2217
2182

dimensioni

Inclinazione castello/piastra portaforche, in avanti		Gradi
Inclinazione castello/piastra portaforche, indietro		Gradi
Altezza a castello abbassato	h ₁	mm
Sollevamento libero	h ₂	mm
Sollevamento	h ₃	mm
Altezza a castello sollevato	h ₄	mm
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆	mm
Altezza sedile conducente	h ₇	mm
Altezza gancio di traino	h 10	mm
Lunghezza totale	I ₁	mm
Lunghezza incluso spessore forche	12	mm
Larghezza totale	b ₁	mm
Spessore forche	S	mm
Larghezza forche	e	mm
Lunghezza forche	I	mm
Altezza max forche da terra con montante tutto abbassato	h5	mm
Larghezza piastra portaforche	b₃	mm
Altezza di guado sotto il castello con carico	m ₁	mm
Altezza di guado centro interasse	m ₂	mm
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale		mm
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale		mm
Raggio di curvatura	W a	mm
Raggio di curvatura	VV a	mn

	3	
1	0	
3050		
160		
7036		
7500		
2250	2230	
1070	1050	
392	372	
3262		
2262		
1192	1199	
40		
100		
1000		
2410		
1040		
100	80	
132	120	
3580		
3780		
19	65	

Richiedi il tuo preventivo!

SEDE CITTÀ SANT'ANGELO | SEDE SAMBUCETO 085 9506349

085 8632634

