

Caratteristiche tecniche

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			elettrica
Guida: manuale, da terra, a bordo in piedi, a bordo seduto			a bordo seduto
Portata/Carico	Q	kg	3000
Baricentro del carico	c	mm	500
Distanza del carico	x	mm	435
Interasse	y	mm	1679

pesi

Peso proprio		kg	4925
Pressione sull'asse anteriore con carico		kg	7216
Pressione sull'asse posteriore con carico		kg	709
Pressione sull'asse anteriore senza carico		kg	2545
Pressione sull'asse posteriore senza carico		kg	2380

dimensioni

Inclinazione castello/piastra portaforche, in avanti		Gradi	3
Inclinazione castello/piastra portaforche, indietro		Gradi	10
Altezza a castello abbassato	h ₁	mm	2400
Sollevamento libero	h ₂	mm	160
Sollevamento	h ₃	mm	5000
Altezza a castello sollevato	h ₄	mm	5450
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆	mm	2250
Altezza sedile conducente	h ₇	mm	1070
Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	392
Lunghezza totale	l ₁	mm	3424
Lunghezza incluso spessore forche	l ₂	mm	2426
Larghezza totale	b ₁	mm	1192 1240
Spessore forche	s	mm	50
Larghezza forche	e	mm	100
Lunghezza forche	l	mm	1000
Altezza max forche da terra con montante tutto abbassato	h ₅	mm	1740
Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	1040
Altezza di guado sotto il castello con carico	m ₁	mm	100
Altezza di guado centro interasse	m ₂	mm	132
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale		mm	3965
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale		mm	3965
Raggio di curvatura	W _a	mm	2130

Richiedi il tuo preventivo!

SEDE CITTÀ SANT'ANGELO
085 9506349

SEDE SAMBUCETO
085 8632634

info@liftlevel.com
WWW.LIFTLEVEL.COM

SOCIAL
 **Liftlevelsrl**