

## 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	2500
Baricentro del carico	c	mm	500
Distanza del carico	x	mm	415
Interasse	y	mm	1535

## pesi

Peso proprio		kg	4399
Pressione sull'asse anteriore con carico		kg	6196
Pressione sull'asse posteriore con carico		kg	703
Pressione sull'asse anteriore senza carico		kg	2217
Pressione sull'asse posteriore senza carico		kg	2182

## dimensioni

Inclinazione castello/piastra portaforche, in avanti		Gradi	3	
Inclinazione castello/piastra portaforche, indietro		Gradi	10	
Altezza a castello abbassato	h <sub>1</sub>	mm	3050	
Sollevamento libero	h <sub>2</sub>	mm	160	
Sollevamento	h <sub>3</sub>	mm	7036	
Altezza a castello sollevato	h <sub>4</sub>	mm	7500	
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h <sub>6</sub>	mm	2250	2230
Altezza sedile conducente	h <sub>7</sub>	mm	1070	1050
Altezza gancio di traino	h <sub>10</sub>	mm	392	372
Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	3262	
Lunghezza incluso spessore forche	l <sub>2</sub>	mm	2262	
Larghezza totale	b <sub>1</sub>	mm	1192	1199
Spessore forche	s	mm	40	
Larghezza forche	e	mm	100	
Lunghezza forche	l	mm	1000	
Altezza max forche da terra con montante tutto abbassato	h <sub>5</sub>	mm	2410	
Larghezza piastra portaforche	b <sub>3</sub>	mm	1040	
Altezza di guado sotto il castello con carico	m <sub>1</sub>	mm	100	80
Altezza di guado centro interasse	m <sub>2</sub>	mm	132	120
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale		mm	3580	
Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale		mm	3780	
Raggio di curvatura	W <sub>a</sub>	mm	1965	

**Richiedi il tuo preventivo!**

SEDE CITTÀ SANT'ANGELO

SEDE SAMBUCETO

**085 9506349**
**085 8632634**
[info@liftlevel.com](mailto:info@liftlevel.com)
[WWW.LIFTLEVEL.COM](http://WWW.LIFTLEVEL.COM)

SOCIAL


**Liftlevelsrl**