

Sollevatori serie 2000 e 2100

Costruiti per sollevare carichi pesanti e per essere utilizzati nel lavoro continuo. Facilmente richiudibile. Passaggio attraverso le porte senza ribaltamento.

Serie 2000: altezze carichi sollevabili 3,5 - 4,9 - 6,3 - 7,7 metri

Serie 2100: altezze carichi sollevabili 3,9 - 5,6 - 7,2 metri

2 ruote da 10" per facilitare il carico su camion o furgoni (**optional per la serie 2000**)

Carrello con 4 ruote da 5"



forche reversibili



carrello con 4 ruote da 5"



2 ruote per facilitare il movimento quando deve essere caricato



organo altamente affidabile e sicuro



2 ruote da 10" per facilitare il carico su camion o furgoni **optional per serie 2000**
cod. art. 9783736



barre stabilizzatrici con ruote per mod.: 2118 e 2124 **optional per i mod. : 2010 - 2015 - 2112**
cod. art. 9783935



caratteristiche serie 2000 e 2100

Serie 2000

cod.art.	mod.	descrizione	altezza max di sollevamento [m]	capacità max di sollevamento [kg]	peso [kg]	dimensioni forche [cm]		lungh. forche con prolunghe [cm]
						Largh.	Lung.	
9783777	Lift 2010	Carrello Sollevatore Lift 2010 Galvanizzato	3,5	455	85,5	54,6	71,1	106,7
9783778	Lift 2015	Carrello Sollevatore Lift 2015 Galvanizzato	4,9	360	127,3	54,6	71,1	106,7
9783779	Lift 2020	Carrello Sollevatore Lift 2020 Galvanizzato	6,3	360	161,4	54,6	71,1	106,7
9783780	Lift 2025	Carrello Sollevatore Lift 2025 Galvanizzato	7,7	300	195,5	54,6	71,1	106,7

Serie 2100

9783774	Lift 2112	Carrello Sollevatore Lift 2112 Galvanizzato	3,9	300	114,5	54,6	71,1	106,7
9783775	Lift 2118	Carrello Sollevatore Lift 2118 Galvanizzato	5,6	300	145,9	54,6	71,1	106,7
9783776	Lift 2124	Carrello Sollevatore Lift 2124 Galvanizzato	7,2	300	166,0	54,6	71,1	106,7

dimensioni serie 2000

mod.	altezza chiuso [m]	lunghezza chiuso [m]	altezza operativo [m]	lunghezza operativo [m]	larghezza base [m]	larghezza con barre stabilizzatrici [m]	altezza da terra [mm]	altezza di carico minimo [mm]	altezza max forche abbassate [m]	altezza max forche invertite [m]
Lift 2010	1,93	0,86	1,93	1,57	0,80	1,88	64	152	2,9	3,5
Lift 2015	1,93	0,86	1,93	1,57	0,80	1,88	64	152	4,3	4,9
Lift 2020	1,93	0,86	1,93	1,84	0,80	1,88	64	152	5,7	6,3
Lift 2025	1,93	0,86	1,93	1,84	0,80	1,88	64	152	7,1	7,7

dimensioni serie 2100

mod.	altezza chiuso [m]	lunghezza chiuso [m]	altezza operativo [m]	lunghezza operativo [m]	larghezza base [m]	larghezza con barre stabilizzatrici [m]	altezza da terra [mm]	altezza di carico minimo [mm]	altezza max forche abbassate [m]	altezza max forche invertite [m]
Lift 2112	2,13	0,86	2,13	1,84	0,80	1,88	64	152	3,3	3,9
Lift 2118	2,13	0,86	2,13	1,84	0,80	1,88	64	152	5,0	5,6
Lift 2124	2,13	0,86	2,13	1,84	0,80	1,88	64	152	6,6	7,2

optional per serie 2000 e 2100



Barra con gancio a 5 posizioni
per sollevamento con fune.
capacità di carico:
300 – 240 – 195 – 135 – 90 kg
cod. art. 9783642



coppia di forche con appoggio a V per tubi.
cod. art. 9783705



Prolunghe per forche.
Possono essere allungate da 71 a 106 cm
Il carico max di 90 kg viene indicato sulle
forche, in base alla lunghezza raggiunta.
cod. art. 9783691