20021018

STAIRCLIMBERS

DOMINO LIFT STABILIZZATO

Saliscale elettrico cingolato. Con Sollevamento e stabilizzazione del carico.





Carrello Saliscale Intelligente.

Calibra il carico, lo stabilizza e lo solleva fino a 60 cm. Domino Lift Stabilizzato è un carrello saliscale/salirampe con sollevamento integrato del carico. E' intelligente. Il software sceglie autonomamente l'angolo di lavoro idoneo alla tipologia di carico e lo mantiene per tutta la durata della rampa. I cingoli sono maggiorati rispetto ad un saliscale tradizionale e consentono la percorrenza su tutte le tipologie di superfici, dalle più delicate a quelle esterne o in cantiere. E' dotato di sensori frontali e posteriori.

Individua autonomamente la presenza del gradino sottostante e ferma il moto dei cingoli per maggiore sicurezza. Effettua autonomamente la regolazione del piano di carico ed il richiamo del braccio stabilizzante sul pianerottolo. I sensori installati sul braccio stabilizzante si assicurano che vi sia sempre il contatto sul pianerottolo, per maggiore sicurezza e stabilità. L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la massima sicurezza. Compatto e potente.







CON SOLLEVAMENTO DEL CARICO INTEGRATO FINO A 60 CM. PORTATA 400 KG.

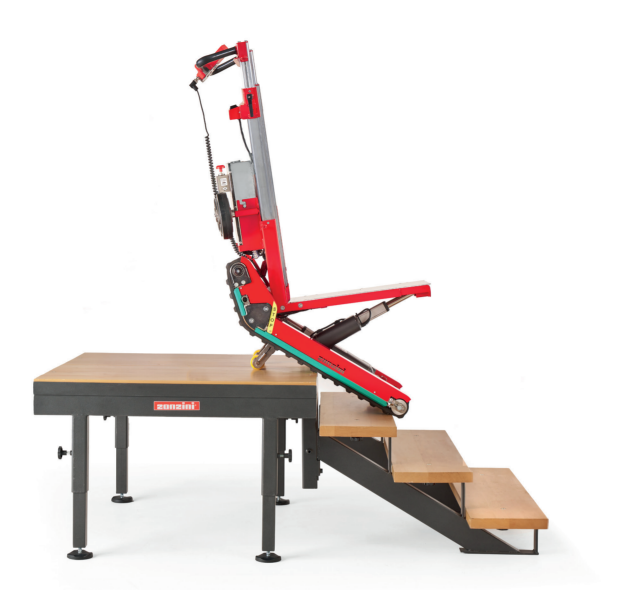
- Sollevamento Integrato del carico fino a 60 cm per 400 Kg;
- Stabilizzazione del carico sul pianerottolo con sensori di contatto;
- Sensore frontale per individuazione autonoma del primo gradino;
- Calibrazione del carico e individuazione autonoma dell'angolo di trasporto corretto;
- Connettività Zonzini: la macchina si collega alla rete, accesso alle info da remoto

DOMINOSTABILIZZATO

Saliscale elettrico cingolato. Con stabilizzazione del carico.









Carrello Saliscale Intelligente.

Calibra il carico e lo stabilizza.

Domino Stabilizzato è probabilmente il carrello saliscale più sicuro mai costruito. La stabilizzazione del carico trasmette all'operatore la massima sicurezza sul pianerottolo. I sensori si assicurano che ci sia sempre costante contatto col pianerottolo. L'angolo di lavoro viene scelto autonomamente dal carrello in base alla tipologia di carico e viene mantenuto costante indipendentemente dall'inclinazione della scala. L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la massima sicurezza. Compatto e potente.

DOMINOSTANDARD

Il Saliscale Elettrico Cingolato.









Carrello Saliscale Elettrico Cingolato.

Potente e compatto consente lo spostamento di carichi fino a 400 Kg su scale e piani inclinati. Adatto alla percorrenza su superfici interne ed esterne. Il software calibra il carico e sceglie autonomamente l'angolo di lavoro più adatto a seconda della tipologia di carico e lo mantiene per tutta la durata della rampa indipendentemente dalla pendenza della stessa.

Stabile e sicuro. L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la massima sicurezza.

DATI TECNICI



Portate disponibili:

300 /400 Kg

Massa a vuoto del saliscale senza batteria:

Domino Standard: 95 Kg Domino Stabilizzato: 107 Kg Domino Lift Stabilizzato: 137 Kg

Tipo batteria e massa della stessa:

. Batteria Standard AGM 20Ah – 24 V: 17 Kg Batteria Litio 55Ah - 24 V: 9 Kg

Struttura regolabile in altezza:

Velocità di marcia cingoli - Regolabile tramite joystick proporzionale:

300 Kg: 1mt in 7 secondi 400 Kg: 1mt in 10 secondi

Autonomia della batteria:

Standard AGM:

- 300 Kg circa 750 gradini
- 400 Kg circa 500 gradini

Litio:

- 300 Kg circa 2000 gradini
- 400 Kg circa 1500 gradini

Spazio di manovra su pianerottolo:

Domino Standard / Domino Stabilizzato / Domino Lift Stabilizzato: 109 cm

Grado di protezione:

IP54

Certificazioni:

Direttiva 2006/42 CE Direttiva 2014/30/UE Direttiva 2011/65/CE EN ISO 7010:2020 EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN ISO 13849-1:2015

EN ISO 13849-2

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

EN 61000-6-4:2007 A1:2011

EN ISO 3691-5:2015/A1:2020

EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013







ZONZINI SRL Via Caravaggio, 8 37053 Cerea, Verona, Italy Tel. +39 0442 33 04 21 E-mail: info@zonzini.it Capitale Sociale: Euro 600.000 i.v. www.zonzini.it



^{*} I valori indicati di autonomia della batteria sono puramente indicativi e non vincolanti e dipendono da molteplici fattori quali il rispetto di cicli di ricarica, a temperatura di utilizzo e di stoccaggio della batteria e lo stato di salute della stessa.