

**STAIRCLIMBERS** 

# **SKIPPER PLASMOID**

Saliscale elettrico cingolato. Con motori indipendenti.





# Carrello Saliscale per carichi alti.

Skipper Plasmoid è un carrello saliscale/salirampe con due motori indipendenti che consentono di effettuare rotazioni a 360 gradi sul posto e regolazioni di traiettoria quando necessario.

E' particolarmente indicato per il trasporto di carichi alti, anche superiori a 2 metri, per via del fatto che consente la regolazione dell'angolo di trasporto e quindi è possibile trovare la posizione che permette il passaggio sotto le porte e lungo i corridoi piuttosto che lungo le scale in condizioni di soffitto troppo basso. E' dotato di cingoli Zonzini antigraffio e antiscivolo che possono essere utilizzati su diverse tipologie di superfici, interne ed esterne.

L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la massima sicurezza. Compatto e potente.







# **CON MOTORI INDIPENDENTI E CINGOLI MAGGIORATI. PORTATA** 400 KG.

- Motori indipendenti per rotazioni a 360 gradi;
- Portata fino a 400 Kg;
- Tratto di cingolo inclinato rispetto a tratto principale per aggrappo al primo gradino della scala;
- Possibilità di attivare la regolazione Automatica del piano di carico;
- Possibilità di regolare l'angolo di trasporto del carico per passare in spazi angusti;
- Connettività Zonzini: la macchina si collega alla rete, accesso alle info da remoto

# SKIPPER PLASMOID. POTENTE SALISCALE ELETTRICO A CINGOLI.

Equipaggiabile con diversi optional per meglio adattarsi alle esigenze di ciascuno. Gli optional più richiesti sono il basamento con ruote e l'accessorio per il trasporto di serramenti.











# Carrello Saliscale Intelligente.

Si connette alla rete e invia informazioni.
Skipper Plasmoid è un carrello saliscale
intelligente. Dopo un paio di minuti di utilizzo si
connette automaticamente alla rete ed invia
informazioni al cloud Zonzini che consentono
di diagnosticare velocemente la presenza di
problemi tecnichi e di risolverli eventualmente
anche solo con un aggiornamento software da
remoto. Tecnologia al servizio del cliente.
L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la
massima sicurezza. Compatto e potente.

# SKIPPER PLASMOID. EQUIPAGGIABILE CON ACCESSORIO PER SERRAMENTI

Con l'accessorio per serramenti è possibile trasportare porte e finestre di grandi dimensioni anche in spazi ristretti. Infatti è possibile inclinare il serramento in modo da recuperare tutto lo spazio.









# Trasporto sicuro di serramenti.

Un solo operatore può trasportare un portoncino blindato senza alcuno sforzo e in totale sicurezza. Il peso della porta viene sempre scaricato sulla scala, quindi l'utilizzatore non è più costretto a tenerlo in equilibrio ad ogni gradino. Variare l'angolo di lavoro consente di passare anche in condizioni di spazi ridotti. Stabile e sicuro. L'operatore lavora senza alcuno sforzo e con la massima sicurezza.

# **DATI TECNICI**



# **Skipper Plasmoid**

### Portate massima:

300 /400 Kg

# Profondità / larghezza / lunghezza d'appoggio / altezza impugnatura da terra:

279mm / 533mm / 770mm / 1307mm

### Massa a vuoto del saliscale senza batteria:

Domino Skipper Plasmoid: 89kg

# 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:

- Su cingoli: 125 cm
- Su ruote: 105cm

# 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









<sup>\*</sup> 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.