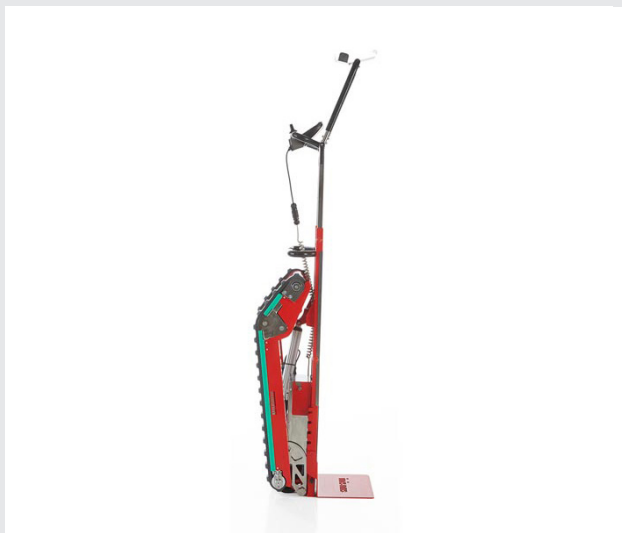


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# SKIPPER



SKIPPER CHIUSO



SKIPPER IN MODALITÀ TRASPORTO

Skipper è il sali-scale motorizzato ottimale per il trasporto di carichi ingombranti e feretri sulle rampe di scale. L'appoggio è garantito da cingoli in mescola brevettata, anti-macchia e anti-scivolo.

Percorre in salita e in discesa qualsiasi tipo di scala (pianerottoli stretti, scale a chiocciola, a piede d'oca, in marmo, legno etc.) e sale gradini di qualsiasi altezza, anche irregolari.

Grazie a un sistema brevettato, Skipper mantiene il bilanciamento del carico su qualsiasi pendenza e resta auto frenato: l'inclinazione è maggiorata fino a 60° ed è regolabile.

Il **basamento regolabile in altezza** fino a 18 cm, permette all'operatore di scegliere la posizione di carico migliore.

Lo spazio di girata è equivalente a un carrello manuale. L'aggiunta del basamento anti-ribaltamento dotato di pistone elettrico (optional) riduce lo spazio di manovra, lo corica automaticamente all'inizio della rampa scale e ne garantisce la stabilità.

Skipper non si ferma alle scale: grazie alla base carrellata (opzionale) a 4 ruote il trasporto a spinta manuale è agevole anche su pavimentazioni sconnesse e in presenza di fondo ghiaioso.

CODICE	MODELLO	INGOMBRO CHIUSO (CM) LxPxH	PORTATA (KG)	AUTONOMIA
<b>CSS160</b>	<b>Skipper 160</b>	53,3x27,9x126,9	160	salita: 1000 gradini circa
<b>CSS300</b>	<b>Skipper 300</b>	53,3x27,9x126,9	300	salita: 750 gradini circa
<b>CSS400</b>	<b>Skipper 400</b>	53,3x27,9x126,9	400	salita: 500 gradini circa

## ALTRI DATI TECNICI

Profondità basamento in lamiera piano di carico: 250 mm  
 Larghezza complessiva: 533 mm  
 Larghezza basamento in lamiera piano di carico: 397 mm  
 Lunghezza appoggio cingolo: 770 mm  
 Altezza massima con struttura estratta: 2151 mm  
 Angolo apertura struttura max rispetto pian terreno: 61°  
 Altezza impugnatura da terra (mm) 1307  
 Larghezza sezione cingolo: 70 mm  
 Altezza massima superabile primo gradino: 225 mm  
 Massa a vuoto senza batteria: 89 Kg  
 Peso batteria in piombo/gel: 17 Kg  
 Diametro ruote di traslazione: 100 mm  
 Autonomia: 40 minuti  
 Tempo di ricarica batteria: 5/6 ore  
 Tensione batteria / capacità batteria : 24DC / 20 (V / Ah)  
 Tensione / corrente di uscita caricabatteria : 24DC / 4 (V / A)  
 Tensione / frequenza di ingresso : 110/240 - 50/60 (V / Hz)  
 Pendenza max superabile su scala o piano inclinato: 45°

## ACCESSORI

### DI SERIE

CODICE	DESCRIZIONE
Cinghia	1 cinghia per legare i carichi
Batteria	Batteria e caricabatterie (220/240 V)
Basamento	Basamento standard di dimensioni 40 cm x 25 cm regolabile in altezza da 0 a 18 cm in 4 posizioni: 1 posizione - 4,5 cm da pian terreno, 2 posizione - 9 cm da pian terreno 3 posizione - 13,5 cm da pian terreno 4 posizione - 18 cm da pian terreno

### OPTIONAL

CODICE	PRODOTTO
C-AS-RA	Rampa in alluminio
C-AS-BC	Base carrellata
C-AS-PS	Accessorio per porte e serramenti
C-AS-BB	Box batterie extra
C-AS-BP	Personalizzazione basamento