

NUOVA TECNICA
TRASPORTI SU SCALE



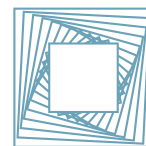
dal 1982

CARRELLO A PROPULSIONE ELETTRICA SULLE RUOTE



CARRELLO ELETTRICO CON RUOTE DI SOSTEGNO POSTERIORI

NUOVA TECNICA
TRASPORTI SU SCALE



Questo carrello con **propulsione elettrica sulle ruote di sostegno posteriori** assicura una **movimentazione comoda e sicura dei carichi fino a 250 kg**.

Questo sistema a propulsione elettrica sulle ruote principali, che è stato progettato per **facilitare il lavoro degli operatori, riduce notevolmente lo sforzo fisico**. Molto utile per affrontare le **rampe con pendenza fino al 7%**.

È compatto, maneggevole e versatile.
Il suo telaio è in alluminio.

Il carrello garantisce prestazioni affidabili, risultando particolarmente adatto per movimentazioni frequenti e ripetitive.

I PUNTI DI FORZA

Portata massima: 250 kg

Alimentazione: a batteria: 24 V - 5 Ah

Velocità massima: fino a 5,5 km/h

Autonomia: fino a 3 km per carica

Pendenza superabile: fino al 7%

Tipo batteria: piombo gel

Peso (con batteria): 32 kg

Certificazione CE

NUOVA TECNICA

VIALE EUROPA, 7/9
36053 GAMBELLARA (VI)
ITALY



TEL. +39 0444 440 412

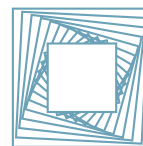
INFO@NUOVATECNICA.COM
WWW.NUOVATECNICA.COM



Visita il sito

CARRELLO ELETTRICO STANDARD

NUOVA TECNICA
TRASPORTI SU SCALE



Il carrello motorizzato standard a propulsione elettrica sulle ruote principali è pratico e maneggevole, in grado di muoversi con facilità su superfici difficili.

Questo carrello manuale motorizzato **trasporta carichi pesanti fino a 250 kg** su e giù per le rampe in modo comodo e controllato.

Una volta attivato il sistema di guida motorizzato, l'operatore può semplicemente camminare con il carico, **eliminando la necessità di spingere e superare ostacoli**.

Può essere guidato anche su asfalti, vialetti di ghiaia, ciottoli, marciapiedi e altri tipi di pavimentazione dove un carrello manuale avrebbe difficoltà.

I PUNTI DI FORZA

Portata massima: 250 kg

Alimentazione: a batteria: 24 V - 5 Ah

Velocità massima: fino a 5,5 km/h

Autonomia: fino a 3 km per carica

Pendenza superabile: fino al 7%

Tipo batteria: piombo gel

Peso (con batteria): 30 kg

Certificazione CE

NUOVA TECNICA

VIALE EUROPA, 7/9
36053 GAMBELLARA (VI)
ITALY



TEL. +39 0444 440 412

INFO@NUOVATECNICA.COM
WWW.NUOVATECNICA.COM



Visita il sito