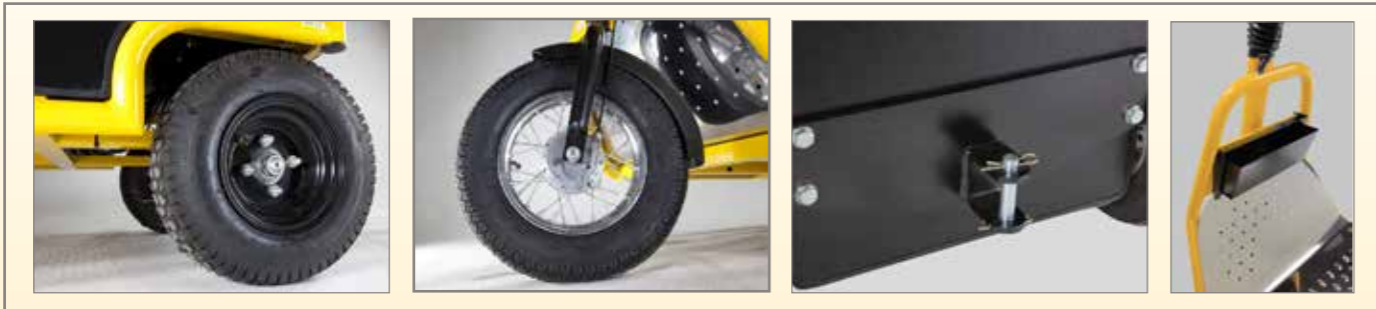


Accessori disponibili
Accessories available



- Kit gancio traino per carrelli Skatework
- Kit Aspirapolvere autogeno
- Kit faro da lavoro (in arrivo)
- Kit ruote antitraccia (in arrivo)
- Kit riempimento antiforatura ruote
- Batterie AGM o Tubolari per maggior autonomia.
- Configurazione dei contenitori sul pianale personalizzabile
- Rampe per salita e discesa da autoveicoli
- Portaoggetti (di serie)
- Tow hook kit for Skatework trailers
- Vacuum cleaner kit with self-contained power system
- Work area light kit
- Non-marking wheel kit
- Puncture repair/tyre inflation kit
- AGM or tubular plate batteries for increased range
- Personalisable container configuration on load carrying surface
- Ramps for loading and unloading onto and off transport vehicles
- Oddment storage (standard)

Campi d'applicazione
Example applications

- Imprese di Pulizie
- Stazioni ed Aeroporti
- Ospedali
- Industrie
- Villaggi e Campeggi
- Resort e SPA
- Agriturisimi
- Enti Fiere
- Cleaning businesses
- Stations and airports
- Hospitals
- General industry
- Holiday complexes and camp sites
- Resorts and Spas
- Agro-tourism businesses
- Trade fair organisers



... Simplicity. The Way.



Kit Pulizie Ver_I
Cleaning Kit Ver_I



Caratteristiche generali del veicolo

General specifications of vehicle

Dalla collaborazione con una prestigiosa azienda di livello internazionale, è nata una proposta di altissimo livello professionale per le imprese di pulizia. Su Skatework è stato montato un kit che permette la pulizia a secco industriale, per comunità, ospizi e sanitaria in linea con i più avanzati sistemi. Infatti la dotazione è studiata per il lavaggio PRE-WASH, che utilizza panni pre-trattati per una totale sicurezza nella pulizia di ambienti critici come locali di strutture sanitarie, ospedali, e dovunque serva massima igiene.

Sul pianale infatti è collocato un mobile che permette lo stoccaggio di mop e panni già usati da quelli ancora puliti, eliminando così il trasporto da un ambiente all'altro degli agenti batterici, attraverso contaminazione.

Il materiale con cui è prodotto il kit è riciclabile al 100%. Grazie ad un accurato progetto, il kit garantisce uno spazio doppio rispetto a comuni carrelli e permette la scelta di diverse soluzioni nella scelta dei cassetti ed accessori importanti quali aspirapolvere a batterie, oltre ad una grande modularità. Il mobile è provvisto di chiavi per la chiusura dei portelli.

Working in collaboration with a prestigious world class brand, we have created a highly professional solution for cleaning businesses. The Skatework has been fitted with a dry industrial cleaning kit for community care centres, old age homes and hospitals with state of the art systems. This is a PRE-WASH cleaning kit, which uses pre-treated cloths for safely cleaning critical areas such as the indoor spaces of health centres, hospitals and anywhere where absolute hygiene is a prerequisite. A unit installed on the lower load carrying surface of the vehicle may be used to store used mops and cloths separately from clean materials, eliminating the risk of transferring bacteria from one area to another with contaminated cleaning utensils. The kit is made from 100% recyclable materials. Designed specifically for optimised space usage, the kit has twice as much carrying space as a standard trailer, offers the choice of a variety of different configurations for drawers and important accessories such as battery powered vacuum cleaners, and is highly modular. The doors of the unit are equipped with locks and keys.



Kit composto da:

The kit consists of:

- 1 box portaoggetti lt.5 superiore
- 3 secchi lt.6 superiori
- 4 box a cassetto lt.15
- barra con ganci e portattrezzi
- chiusura ante con chiave

- 1 upper 5 litre storage box
- 3 upper 6 litre buckets
- 4 x 15 litre drawer boxes
- bar with hooks and tool box
- doors with locks and keys



Caratteristiche tecniche del veicolo

Technical specifications of vehicle

- **TELAIO:** in acciaio tubolare a culla con pedana antidrucciolo e pianale portapacchi portante accessorabile.
- **MOTORE:** AC1200W-24V con sensori di movimento ed inverter.
- **ACCELERATORE:** a manopola a controllo elettronico.
- **MARCIA:** avanti, folle e retromarcia con riduzione elettronica della velocità ed avvisatore acustico ad inserimento automatico.
- **CONTROLLO ELETTRONICO:** scheda elettronica AC-OSSL sensored 150 A-2'.
- **TRAZIONE:** posteriore sulle due ruote.
- **CAPACITÀ DI TRAINO:** Kg 700 con elettrofreno di serie (1000 Kg con elettrofreno maggiorato optional) con carrelli omologati skate work.
- **TRASMISSIONE:** a semiassi flottanti con differenziale meccanico.
- **FRENATURA:** sulla ruota anteriore (a tamburo con comando a leva sul manubrio); sulle ruote posteriori in decelerazione a recupero d'energia e freno elettromagnetico di stazionamento.
- **ALIMENTAZIONE STANDARD:** 2 X 12 Volt batterie Pb-Zn 120 Ah da trazione ricaricabili.
- **AUTONOMIA:** c.a 4/5 ore di marcia in continuo in piano senza traino (con batterie standard).
- **VELOCITÀ:** Km/h 11 max (seconda velocità opzionabile e programmabile sulla scheda elettronica).
- **PENDENZA SUPERABILE:** 16% in verticale, 3% in obliquo in funzione del peso a bordo o trainato e dello stato di carica delle batterie.
- **MASSA TOTALE:** Kg 350 a pieno carico escluso conducente.
- **PESO IN ORDINE DI MARCIA SENZA ACCESSORI:** c.a 180 Kg (incluse le batterie, escluso il conducente).
- **DIMENSIONI:** lungh. mm. 1.650, largh. mm. 790, alt. da terra del manubrio mm. 1.265.
- **DISPOSITIVI DI SICUREZZA:** pedale "uomo a bordo" posto sulla pedana antidrucciolo", fungo rosso per blocco d'emergenza sul cruscotto, serratura speciale per chiusura portello vano batteria, predisposizione montaggio lampeggiatore di movimento, disinnesto rapido batterie, pulsante sblocco freno elettromagnetico per manovre a spinta.
- **STRUMENTAZIONE:** blocco chiave accensione, pulsante sblocco freno elettromagnetico per manovre a spinta (nero, sotto la linea del cruscotto), indicatore stato d'uso delle batterie, invertitore di marcia, interruttore a fungo (rosso sul cruscotto) per blocco d'emergenza, avvisatore acustico, due posizioni libere per servizi vari.

- **CHASSIS:** tubular steel cradle frame with anti-slip footrest platform and accessorisable load carrier surface.
- **MOTOR:** AC 1,200W - 24V with movement sensors and inverter.
- **ACCELERATOR:** electronic throttle grip.
- **DRIVE MODES:** forward, neutral and reverse, with electronic speed limiter and automatic warning beeper in reverse.
- **ELECTRONIC CONTROL:** AC-OSSL sensored 150 A-2' electronic board.
- **DRIVE:** drive through both rear wheels.
- **TOWING CAPACITY:** 700 kg with standard electromagnetic brake (1,000 kg with optional enhanced electromagnetic brake) with SkateWork homologated trolleys.
- **TRANSMISSION:** sprung axle shafts and mechanical differential.
- **BRAKES:** drum type on front wheel (operated from lever on handlebar); rear wheels with energy recovery during deceleration and electromagnetic brake for parking.
- **STANDARD POWER SUPPLY:** 2 x 12 Volt Pb-Zn 120 Ah rechargeable traction batteries.
- **RANGE:** approx. 4/5 hours continuous usage on level service and with no trailer (with standard batteries).
- **SPEED:** 11 km/h max (second speed can be programmed on the electronic board).
- **MAX. GRADIENTS:** 16% longitudinal, 3% lateral (depending on load/trailer and battery charge).
- **TOTAL MASS:** 350 kg fully loaded excluding the operator.
- **VEHICLE WEIGHT WITHOUT ACCESSORIES:** approx. 180 kg (including batteries, excluding operator).
- **DIMENSIONS:** length 1650 mm, width 790 mm, height of handle bar 1265 mm
- **SAFETY FEATURES:** dead-man pedal on anti-slip footrest platform, red emergency arrest palm button on instrument panel, special lock on battery compartment hatch, provision for installing manoeuvre warning flasher, battery quick release, electromagnetic brake release button to allow manual pushing.
- **INSTRUMENTS:** ignition key lock, electromagnetic brake release button to allow manual pushing (black, under the instrument panel), battery charge level indicator, reverse selector, emergency arrest palm button (red button on instrument panel), horn, two free spaces for ancillary devices.

• In caso di allestimento con aspirapolvere inserito al posto di un box a cassetto, il kit prevede l'aggiunta di una batteria al Gel-AGM per un'autonomia da 6 a 9 ore, interruttore e l'indicatore stato carica supplementare sulla plancia comandi • The configuration with the vacuum cleaner replacing one of the drawer boxes also includes a Gel-AGM, for 6 to 9 hours of continuous usage, a power switch and a supplementary battery charge level indicator on the instrument panel.