

NEW QuicKART® M3



Hnací síla napomáhá produktivitě v maloobchodních nákupních centrech

- Zvyšuje produktivitu, snižuje mzdové náklady
- Snižuje riziko úrazů u zaměstnanců
- Zlepšuje motivaci zaměstnanců
- Pracuje za všech povětrnostních podmínek
- Snižuje zásoby nákupních vozíků
- Vyznačuje se snadnou obsluhou dálkového ovládání

Pohonné jednotky QuicKART M3 a M3 HD společnosti Dane Technologies jsou obě zcela nové. Jedná se o 3. generaci nejprodávějšího systému pro návrat nákupních vozíků s dálkovým ovládáním od původního a osvědčeného předního světového výrobce. Tyto výkonné stroje se značnými manévrovacími schopnostmi dokážou zvýšit Vaši produktivitu o 50% a více, přičemž snižují riziko úrazů u zaměstnanců a stálých zákazníků a většině nákupních center zaručují návratnost jejich investic za pět měsíců a dříve



Vždy bezpečný pohyb

Europe +45-4586-9600
U.S. 1-888-544-7779
www.danetechnologies.com

Snadná obsluha

- Skvělé dálkové ovládání umožňuje snadnou obsluhu
- Řídicí jednotka s ergonomickým ovládacím kolečkem
- Vysoké manévrovací schopnosti při pohybu vpřed i vzad
- Programovatelná rychlost od 0 do 5,31 km/h
- Baterie s dlouhou životností umožňují na jedno nabití nepřetržitý provoz až po dobu 12 hodin

Bezpečnost

- Dálkové ovládání umožňuje operátorovi bezpečně řídit pohybující se řadu vozíků z jejího předního konce a zároveň vydávat povely hnací jednotce QuicKART na jejím zadním konci
- Bezpečnostní majáček se stroboskopickým světlem zvyšuje maximálně viditelnost
- Patentovaná automatická brzdová soustava zajišťuje bezpečný provoz po nakloněných plochách
- Parkovací brzda stabilizuje QuicKART po zastavení
- Tlačítko pro nouzové zastavení
- Ergonomická konstrukce prvků na ovládání rychlosti minimalizuje námahu operátora
- Dvojitá výstražná houkačka varuje kolemjdoucí osoby
- Indikátor úrovně baterie monitoruje stav jejího nabití

Výkon

- 36 V; tři 12-voltové lodní baterie s hlubokým cyklem nabíjení
- 36 V ss; 4-pólový elektromotor v bezvýbušném provedení a s programovatelným řízením proudu o jmenovitém výkonu 1,25 k (u M3) a 1,5 k (u M3 HD) při nepřetržitém provozu
- Osvědčená odolná stabilní řídicí elektronika typu "zapni a ovládej"
- Zabudovaná vyvážená nabíječka řady Smart s automatickým vypínáním, režimem pro udržování nabitého stavu baterie a zařízením na dosažení maximální životnosti baterie

Certifikace

- Certifikace podle norem UL 583 a CE
- Zabudovaná nabíječka Smart je certifikována podle normy UL 1564
- Dálkové ovládání pro QuicKART je schváleno FCC a CE

QuicKART® M3 & M3 HD

S hrdostí představujeme novou 3. generaci pohonných jednotek řady QuicKART

Učinnost

jedna osoba může snadno odvézt až 30 nákupních vozíků najednou

Bezpečnost

tlačítka pro nouzové zastavení na všech ovládacích prvcích, výstražná houkačka a blikající majáček



Jednoduchost

ovládací prvky jsou intuitivní s bezdrátovým ovládáním pro snadnou obsluhu jednou osobou

Nejbezpečnější elektricky poháněný systém pro návrat nákupních vozíků s nejjednodušší obsluhou

Pohonné jednotky QuicKART M3 a QuicKART M3 HD jsou vysoce výkonné elektricky poháněné stroje pro návrat nákupních vozíků s vysokou manévrovací schopností v obou směrech, které dokážou zvýšit Vaši produktivitu o 50% a více a které snižují riziko úrazu a fluktuaci zaměstnanců

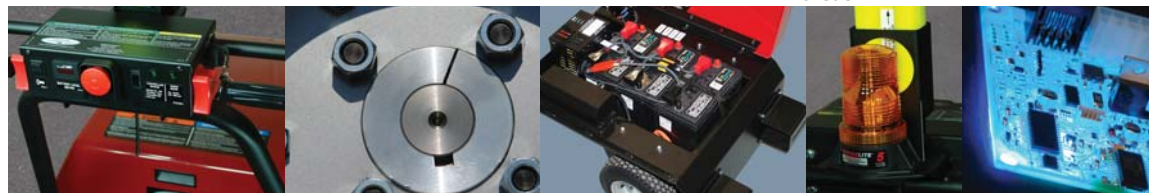
Ovládací prvky pro snadnou obsluhu a možnosti jejich dálkového ovládání

Patentovaná automatická brzdová soustava

Vyvážená nabíječka řady Smart s rychlým nabíjecím cyklem

Bezpečnostní majáček se stroboskopickým světlem

Odolná stabilní řídicí elektronika



Společnost Dane Technologies je předním průmyslovým výrobcem poháněných manipulačních zařízení pro oblast logistiky v maloobchodních nákupních centrech. Počínaje manipulací s vozíky o velké nosnosti a vyzvedáváním nákupních vozíků konče, naše řešení nabízí dostupný a bezpečný způsob, jak zvýšit produktivitu a snížit rizika úrazů u zaměstnanců. Pokud potřebuje více informací o našem kompletním sortimentu poháněných zařízení, navštivte naše webové stránky www.beximo.cz.



Vždy bezpečný pohyb

Europe +45-4586-9600
U.S. 1-888-544-7779
www.danetechnologies.com