



ALL-NEW

HAULER[®] PRO

ELITE SERIES

EXPERIENCE SUPERIOR PERFORMANCE.

I veicoli elettrici di utilità della serie Cushman[®] HAULER PRO[™] ELiTE, sono progettati per svolgere lavori professionali, anche i più gravosi, offrendoti la possibilità di sostituire i mezzi a motore termico.

Grazie alle batterie a litio ELiTE Samsung SDI a manutenzione zero, gli HAULER rappresentano nel nostro settore una vera innovazione con i minori costi operativi del mercato.

5 anni di garanzia sulle batterie senza limiti

Zero manutenzione

Capacità di traino: fino a 680kg

Capacità di carico: fino a 544Kg

ELiTE
LITHIUM

JET VEICOLI ELETTRICI

Tel. +39 0583 332201
jetsrl.com
jet@jetsrl.com



ALL-NEW**HAULER PRO ELITE SERIES****HAULER PRO ELITE****HAULER PRO-X ELITE****OPZIONI & ACCESSORI**

- Freni meccanici sulle 4 ruote
- Differenziale a slittamento limitato
- Ribaltamento meccanico del cassone posteriore
- Ampie possibilità di allestimento del cassone
- Cassone in alluminio
- Parabrezza ripiegabile
- Tetto da 54"
- Specchietti retrovisori
- Chiave univoca
- Porta USB
- Gancio di traino
- Protezione dalle intemperie
- Kit luci a LED
- Indicatori di direzione
- ROPS-Certified Cab
- Caricabatteria "Rapid On-Board" DeltaQ
- Colori standard disponibili:



HAULER PRO ELITE

HAULER PRO-X ELITE

PANORAMICA DEL PRODOTTO

TELAIO: Acciaio saldato con E-Coat, verniciato con DuraShield
 FINITURA CARROZZERIE: Injection Molded TPO

DIMENSIONI

LUNGHEZZA:	302cm	
LARGHEZZA:	125cm	
ALTEZZA con tetto:	199.1 cm	196cm
INTERASSE:	195cm	196.9cm
CARREGGIATA ANTERIORE:	88.9cm	96.56cm
CARREGGIATA POSTERIORE:	97.8cm	
ALTEZZA DA TERRA AL DIFFERENZIALE:	11cm	14cm
CASSONE POSTERIORE:	99cm x 111.8 cm x 30.5 cm	
COMPOSIZIONE DEL CASSONE POSTERIORE:	Roto-Molded Polietilene	

POTENZA

ALIMENTAZIONE:	56.7v Li-Ion Battery	
TIPO DI MOTORE:	AC	
SISTEMA ELETTRICO:	48v Primary, 12v Auxiliary	
BATTERIE (Q.Tà/TIPO):	4.2 ELITE Twin Pack - Doppio pacco batterie	
CARICABATTERIE:	811 Watt "World Charger"	
AVVIAMENTO:	Pedale	
TRASMISSIONE:	Motore in presa diretta	
ASSALE:	Differenziale con ingranaggi elicoidali	
SELETTORE DI MARCIA:	Selettore marcia da chiave Avanti/Retro/Folle	
RAPPORTO ASSE POSTERIORE:	16.99:1	

PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGIERI:	2 persone	
PESO DEL VEICOLO:	420 kg	440 kg
CAPACITA' DI CARICO DEL CASSONE:	363 kg	227 kg
CAPACITA' DI CARICO DEL VEICOLO:	544 kg	408 kg
CAPACITA' DI TRAINO:	680 kg	544 kg
RAGGIO DI STERZATA:	6.6m	

SOSPENSIONI E STERZO

STERZO:	Autocompensante	
SOSPENSIONI:	Mc Pherson - Ammortizzatori idraulici	
FRENO DI SERVIZIO:	Freno meccanico a tamburo autoregistrante sulle ruote posteriori	
FRENO DI PARCHEGGIO:	Autocompensante ad inserimento centralizzato	
PNEUMATICI:	18 x 8.5 - 8	20 x 8 - 10

Alcuni dei dati tecnici riportati potrebbero essere su richiesta
 I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso



**RICERCARE COSTANTEMENTE
L'INNOVAZIONE**

Per poter costruire i golf car più avanzati e più ecologici al mondo



**SEMPLIFICARE IL PROCESSO DI
PRODUZIONE**

Per percorrere la miglior strada per la tutela dell'ambiente.



**MIGLIORARE PRESTAZIONI
ECOLOGICHE**

Per renderti orgoglioso della tua scelta



**ISPIRARE CAMBIAMENTI
SIGNIFICATIVI**

Per il rispetto dell'ambiente e invitare tutti a unirsi a noi.