



CUSHMAN®



# HAULER® PRO



Con la sua straordinaria autonomia 80 km ed il silenzioso gruppo trazione da 72 volt, a corrente alternata, l'Hauler Pro ha l'energia con la quale pochi veicoli con motore a scoppio possono confrontarsi. Impressionante efficienza energetica, ridotti costi operativi e avanzate funzionalità standard, che includono il cassonetto con capacità e volume di carico superiori oltre la possibilità del traino, danno la flessibilità di maggiore autonomia di lavoro e più efficiente produttività. Il differenziale a slittamento limitato consente di superare salite ripide anche in condizioni non ottimali senza rovinare, l'impianto luci è standard. Le varie dotazioni accessorie permettono di configurare l'Hauler Pro in modo da poter avere un mezzo specificatamente attrezzato per le svariate applicazioni anche speciali. HAULER PRO: veicolo professionale, affidabilità, robustezza, risparmio di uso.

*Cushman qualità leggendaria*

**dibrinamoto**

**72 v**  
AC  
ELETTRICO

**680Kg**  
CAPACITA'  
DI TRAINO

**80 Km**  
PER CARICA  
delle  
BATTERIE

**550Kg**  
CAPACITA'  
DI CARICO



# CUSHMAN® HAULER® PRO



PARAURTI OPZIONALE



RETE CASSONETTO opzionale



CRUSCOTTO MULTIFUNZIONE



CASSONETTO RIBALTABILE OPZIONALE

## OPTIONS & ACCESSORIES

- Divisori del cassonetto
- Porta attrezzi extra lunghi
- Rete copri cassonetto
- Cassonetto alluminio lungo
- Protezione da intemperie
- Presa USB
- Presa 12 Volt
- Parabrezza anteriore
- Retrovisori
- Cabina certificata ROPS
- Porta-scale
- Luci freno posteriori
- Pneumatici speciali (20")
- Cassonetti speciali
- Furgonatura posteriore
- Allestimenti dedicati



COPERTURA GARANZIA CUSHMAN  
DI 2 ANNI

## CARROZZERIA & TELAIO

TELAIO	Acciaio saldato con finitura DuraShield™ PowderCoat
CARROZZERIA	TPO Formata ad iniezione
COLORE STANDARD	Verde Hunter Green

## DIMENSIONI

LUNGHEZZA TOTALE	292.1 cm
LARGHEZZA TOTALE	125.5 cm
ALTEZZA TOTALE (al tettuccio)	179.1 cm
PASSO	193 cm
CARREGGIATA ANTERIORE	88.9 cm
REAR WHEEL TRACK	38.5 in (97.8 cm)
CARREGGIATA POSTERIORE	11.4 cm
CARGO BOX - capacità	0.34 m <sup>3</sup>

## POTENZA

SISTEMA ELETTRICO	72-Volts
MOTORE TIPO	Corrente Alternata ad induzione
HORSEPOWER (KW)	22.4HP (16.7 kW) - al valore di coppia max
VOLTAGGIO	72 Volt
BATTERIE (quantità/tipo)	NOVe 8-Volt Ciclo Profondo
CARICA BATTERIE	900 Watt 72V DC
AVVIAMENTO (pedale o chiave)	Pedale
TRAZIONE	Abero Motore Diretto
ASSALE POSTERIORE	Differenziale a slittamento limitato
CONTROLLER	350 Amp AC
SELETTORE di MARCIA	Avanti-Neutro (folle)-Retro
RAPPORTO AL PONTE	17:1

## PRESTAZIONI

POSTI SEDUTA	2 Persone
PESO IN ORDINE DI MARCIA	669 kg
CAPACITA' CARICO CASSONE	363 kg
CAPACITA' CARICO TOTALE	544 kg
VELOCITA'	23.3 km/h ± 0.8 km/h
VELOCITA' POGRAMMABILE	da 8 a 30.5 km/h
CAPACITA' TRAINO	680 kg max
INGOMBRO RAGGIO STERZATA	3,3 mt

## STERZO & SOSPENSIONI

STERZO	Pignone e Corona autocompensante
SOSPENSIONI ant e post.	Balestre con Ammortizzatori idraulici
FRENO DI SERVIZIO	Posteriori a tamburo autoregistranti
FRENO PARCHEGGIO	Ad innesto singolo autoregistrante
PNEUMATICI ant. e post.	18 x 8.5-8

**dibrinamoto**

©2017 Textron Specialized Vehicles Inc. Tutti i diritti riservati.  
Caratteristiche e specifiche delle macchine soggette a variazioni senza preavviso  
Le illustrazioni possono includere opzioni non incluse nel modello base

Di Brina Moto, Via Pietro Nenni 16-18 71012, Rodi Garganico (FG)  
tel 0884965887 - cel 3356575047  
dibrinamoto@libero.it - www.dibrinamoto.com