

JET**CUSHMAN®**

HAULER® 800



PRATICITÀ UNITA A VERSATILITÀ

Il Cushman® Hauler® 800 è fatto per trasportare con facilità persone, attrezzi e materiali nella vostra struttura. Con il potente gruppo trazione da 48volt AC con pratiche funzionalità come un cassonetto da 0,22 m3 ed una capacità di carico complessiva di 360 kg, è disponibile potenza e carico utile a sufficienza per lavorare durante tutta la giornata. L' Hauler 800 è il veicolo affidabile e sicuro quando versatilità ed efficienza sono una priorità.

LET'S WORK.®

48V AC
ELETTRICO

0,22 m3
CASSONETTO

360 kg
PORTATA tot.

408 kg
TRAINO



CUSHMAN® HAULER® 800



BED DIVIDERS



USB & 12V OUTLET

OPTIONAL
TURN SIGNAL

OPZIONI & ACCESSORI

- Pneumatici speciali
- Carica batterie a bordo
- Volante Premium
- Attacco per gancio traino
- Luci a led con abbaglianti
- Cabina con ROPS
- Divisori per cassonetto
- Porta attrezzi lunghi
- Protezione intemperie
- Presa USB
- Presa 12-Volt
- Rete copri cassonetto
- Specchio retrovisore

*Included in Commercial Package



**COVERED WITH THE 2-YEAR CUSHMAN
CARE TOTAL PROTECTION WARRANTY**

CUSHMAN®

A Textron Company

MODELLO: HAULER 800
TIPO: PICKUP ELETTRICO 48 V AC
ANNO MODELLO: 2019



SPECIFICA DI PRODOTTO

PUNTI SALIENTI DELLA CONFIGURAZIONE

Tecnologia TrueCourse: Programmabile per il terreno di qualsiasi campo da golf, con frenata rigenerativa maggiorata e blocco dell'adattatore di alimentazione del veicolo

- Regolatore di velocità a eccitazione separata continuamente variabile allo stato solido
- Sei batterie di accumulo da 8 volt
- Interruttore del selettore di direzione sul cruscotto (avanti-folle-retro)
- Retromarcia a velocità ridotta, piena coppia
- Frenata antislittamento e antiartramento, frenata automatica di assenza e allarme
- Sensore induttivo dell'acceleratore
- Frenata rigenerativa, accelerazione e velocità programmabili
- Dispositivo diagnostico portatile del veicolo e tracciabilità dei giri

Caricabatterie: PowerWise 48QE alta frequenza con compensazione di linea. Cavo c.c. di 3 m. Elencato Underwriters Laboratories (U.L.), (Certificato C.S.A.)

- Ingresso: 120 V c.a., 50/60 Hz, 8 A
- Uscita: 48 V c.c., 13 A

Motore: 48 V c.c. 4,4 cv (3,3 kW) continui, eccitato in derivazione, indotto saldo-brasato, avvolgimenti di rame

Gruppo motore-trasmissione: Albero motore collegato direttamente all'albero del pignone del transaxle

Impianto elettrico: 48 V c.c., sei batterie da 8 V a ciclo profondo (minimo 117 minuti, 170 amperora, durata carica 20 ore)

Transaxle: Differenziale con ingranaggi elicoidali

Freni: Freni meccanici a tamburo autoregistranti, doppi sulle ruote posteriori. Disinserimento automatico centralizzato del freno di stazionamento con sistema autocompensante

Pianale di carico: Polietilene con articolazioni roto-molded. Si solleva per consentire l'accesso al gruppo motore-trasmissione. La sponda posteriore multiposizione rimovibile con cerniere non richiede alcun meccanismo di chiusura

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Ingombro

Lunghezza totale	268 cm
Larghezza totale	123 cm
Altezza totale	123 cm (Parte superiore del volante)
Altezza totale (con tettuccio)	173 cm
Interasse	166 cm
Carreggiata anteriore	94 cm
Carreggiata posteriore	97 cm
Distanza da terra (al differenziale)	11,4 cm
Larghezza vano di carico (interna)	103,5 cm
Lunghezza vano di carico (interna)	71 cm
Profondità vano di carico (interna)	30 cm
Capacità vano di carico	0,22 m ³
Materiale vano di carico	Polietilene roto-molded

Potenza veicolo

Alimentazione	48 V c.c.
Tipo di motore	a induzione AC
Potenza (kW)	4,4 cv (3,3 kW) continua
Impianto elettrico	48 V
Batterie (N°, Tipo)	Sei, a ciclo profondo 8 V
Avviamento a chiave o a pedale	Avviamento a pedale
Caricabatterie	600 watt 48 V c.c. PowerWise™
Regolatore di velocità	235 A c.a. allo stato solido
Gruppo motore-trasmissione	Motore in presa diretta
Transaxle	Differenziale con ingranaggi elicoidali
Selezione del cambio	Interruttore sul cruscotto avanti-folle-retro
Rapporto asse posteriore	17:1

Capacità passeggeri	2 persone
Peso secco	333 kg (senza batterie)
Peso totale	509 kg
Capacità di carico pianale	181 kg
Capacità di carico del veicolo	360 kg
Raggio di ingombro esterno	5,76 m
Limite di sicurezza da corsie intersecanti	N/D
Velocità (terreno pianeggiante)	16,4-23,8 km/h
Capacità di traino	408 kg carico max

Sterzo e sospensione

Sterzo	Cremafiliera e pignone autocompensante
Sospensione anteriore	Molle a balestra con ammortizzatori idraulici
Sospensione posteriore	Molle a balestra con ammortizzatori idraulici
Freno di servizio	Freno meccanico a tamburo autoregistrante, sulle ruote posteriori
Freno di stazionamento	Autocompensante a inserimento centralizzato
Pneumatici anteriori	K500 20x8 (a 6 tele)
Pneumatici posteriori	K500 20x8 (a 6 tele)

Scocca e telaio

Costruzione	Acciaio saldato. Rivestito a polvere DuraShield™
Scocca e finitura anteriore	Oleofina termoplastica a iniezione
Scocca e finitura posteriore	Acciaio. Sstrato di fondo, laccata
Colore di serie	Verde 'Forrest Green'

Rumore e vibrazioni

Rumore	Pressione acustica continua ponderata A inferiore a o pari a 70 dB(A)
Vibrazioni, corpo intero	Accelerazione RMS ponderata sull'intero corpo: 1,17 m/s ²
Vibrazioni mano-braccio	Accelerazione RMS ponderata sull'intero corpo: inferiore a 2,5 m/s ²
	Incertezza di misura 0,39 m/s ²

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso



J.E.T. Srl
via Villa Fontana 74 - 55018 Capannori (LU)
+39 0583 3322 fax +39 0583 332238
jet@jetsrl.com www.jet@jetsrl.com