

HAULER™ PRO

VEICOLO DI UTILITÀ
ELETTRICO AC 72V

Gruppo trazione elettrica 72 Volt AC
Capacità di carico kg. 455
Cassone da c. 112x91x21 (interno)
Autonomia 80 Km in lavoro a carica completa

72 v
ELETTRICO

453 kg MAX
CARICO

572 kg MAX
TRAIÑO

80 Km
AUTONOMIA
per carica



Caratteristiche e specifiche del veicolo soggette a variazioni senza preavviso
Il veicolo fotografato può avere opzioni ed accessori non inclusi nel modello base



CUSHMAN™



CUSHMAN™
LET'S WORK!

A pieno carico, pronto a lavorare per l'intera giornata

Dotato di un gruppo di trazione da 72 volt AC a corrente alternata, il Cushman Hauler Pro ha la autonomia, la potenza ed efficienza operativa che il professionista richiede per il suo lavoro. Grazie al sistema trazione 72v silenzioso a zero emissioni l' Hauler Pro fornisce una autonomia fino a 80 km a pieno carico, con benefici di energia del sistema a corrente alternata con la manutenzione ridotta. Caricabatterie a bordo con flessibilità di eseguire la carica da qualsiasi presa della vostra struttura. Una capacità di carico di 455 kg. e differenziale a slittamento limitato: l'Hauler Pro è un "tipo" forte, silenzioso e robusto con il quale è di sicuro molto facile e piacevole lavorare!



VEHICLE LOAD
CAPACITY
1,000 lb



VEHICLE WIDTH
49.8 in

HAULER PRO VEICOLO ELETTRICO E DI UTILITA'

DIMENSIONS	
Overall Length	111 in (281 cm)
Overall Width	49.8 in (126 cm)
Overall Height w/o Roof	47.5 in (121 cm) (Top of steering wheel)
Overall Height w/ Struts & Roof	70.8 in (180 cm)
Wheel Base	75.3 in (191 cm)
Front Wheel Track	37.0 in (94 cm)
Rear Wheel Track	38.8 in (99 cm)
Ground Clearance	5.5 in (14 cm)
Cargo Box Width (inside)	44.0 in (112 cm)
Cargo Box Length (inside)	36.0 in (91 cm)
Cargo Box Depth (inside)	10.5 in (27 cm)
Cargo Box Capacity & Material	9.6 cu ft (0.27 m ³) / Roto-molded polyethylene
POWER	
Power Source	72-Volts DC
Motor Type	AC Induction
Horsepower (kW)	22.4HP (16.7 kW) - Measured at Peak Torque
Electrical System	72 Volt
Batteries (Qty, Type)	Nine, 8-Volt Deep Cycle
Drive Train	Motor Shaft Direct Drive
Battery Charger	900 Watt 72V DC
Speed Controller	350 Amp AC
Gear Selection	Seatwrap Mount Forward-Neutral-Reverse Switch
Transaxle	Differential with Helical Gears
Rear Axle Ratio	17:1
PERFORMANCE	
Seating Capacity & Style	2-Person, Bench
Dry Weight	804 lb (365 kg) (Without Batteries)
Curb Weight (w/ Batteries)	1371 lb (622 kg)
Bed Load Capacity	600 lb (270 kg)
Vehicle Load Capacity	1000 lb (450 kg)
Outside Clearance Circle	22.1 ft (6.7 m)
Speed (level ground)	13 mph +/- 0.5 mph (21 kph +/- 0.8 kph)
Programmable Speed Range	5 - 19 mph (8 - 30.5 kph)
Towing Capacity	1262 lb (5,614 N) Max Drawbar
STEERING & SUSPENSION	
Steering	Self-compensating Rack & Pinion
Front Suspension	Leaf Springs w/ Hydraulic Shock Absorbers
Rear Suspension	Leaf Springs w/ Hydraulic Shock Absorbers
Service Brake	Rear Wheel Mechanical Self-adjusting Drum
Parking Brake	Self-compensating, Single Point Engagement
Front Tires	20 x 8 - 10 (4 Ply Rated)
Rear Tires	20 x 8 - 10 (4 Ply Rated)
FRAME & COLOR	
Frame	Durashield™ Powder Coated Welded Steel
Front Body & Finish	Injection Molded TPO
Rear Body & Finish	Steel. Base Coat/Clear Coat
Standard Color	Forest Green

Factory Installed Options & Field Accessories

- Locking Glove Box
- Windshield
- Roof
- Taillights
- Brake lights
- Trailer Dump (Steel and Poly)
- 14.9 cu ft aluminum cargo bed
- 12 Volt Outlet
- Body Color (Patriot Blue, Ivory, White, Yellow, Orange or Custom Options)
- Turn Signal with Four-Way Flashers
- Strobe Lights
- Work Lights
- Weather Enclosure
- Defroster/Fan
- Steel Cab
- Beacon



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