

SMART ELECTRIC UTILITY VEHICLES



## SCHEDA TECNICA



Made in Belgium

# MT15n Pianale Di Carico

# MT15n Pianale Di Carico

## SCHEDA TECNICA

### Dati tecnici

Omologazione	N1
Posti	2
Velocità	Fino a 70km/h*
Autonomia secondo WLTP	Fino a 132km*
Raggio di sterzata	4,5m
Peso Telaio-cabina	886kg
Capacità di carico	910kg
Capacità di traino	1200kg**
Freni anteriori & posteriori	A disco
Sospensioni	Indipendenti a molle elicoidali
Garanzia sul veicolo	2 anni

### Propulsione elettrica

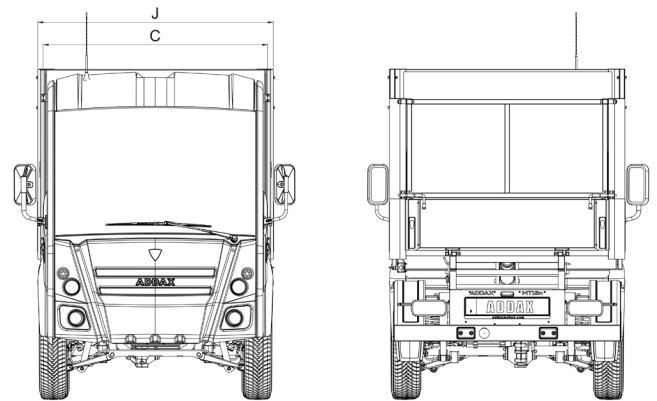
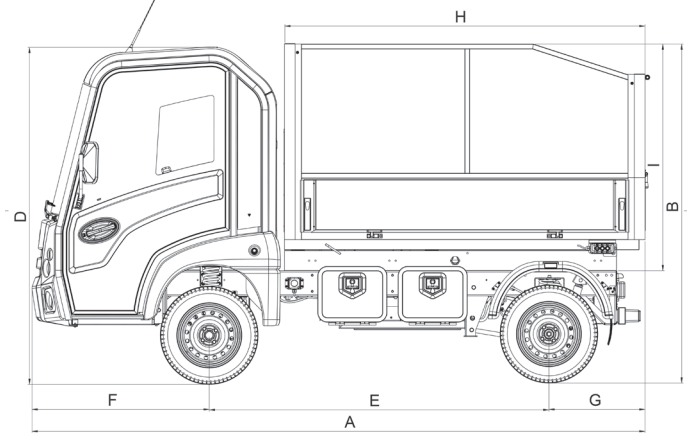
Tipo motore	Trifase asincrono
Potenza motore	12,5kW
Coppia motore	120Nm
Tipo batterie	LiFePO4
Capacità batteria	14,4kWh
Garanzia su batterie	5 anni
Sistema ricarica batterie	16A 230V

### Dimensioni

A - Lunghezza totale	3655mm
B - Altezza totale	1990mm
C - Larghezza cabina	1390mm
D - Altezza cabina	1990mm
E - Passo	2040mm
F - Sbalzo anteriore	1065mm
G - Sbalzo posteriore	550mm
H - Lunghezza del cassone	2150mm
I - Altezza del cassone	1235mm
J - Larghezza del cassone	1450mm
Lunghezza interna cassone	2090mm
Larghezza interna cassone	1380mm

\* dipende dal tipo di trasmissione scelta e/o dalla legislazione locale

\*\* limitato a 565kg per rimorchi non frenanti



Addax Motors - Kleine Tapuitstraat 18 - 8540 Deerlijk - Belgium - info@addaxmotors.com - +32 56 36 50 00  
[www.addaxmotors.com](http://www.addaxmotors.com)

Questo supporto di marketing presenta i modelli, le caratteristiche delle attrezzature e le possibilità di configurazione dei veicoli elettrici Addax. Tutte le caratteristiche di questo documento sono indicative. Addax Motors si riserva il diritto di modificarli senza preavviso. Le immagini possono includere attrezzature e accessori standard o opzionali a seconda del paese dove vengono commercializzate. Le specifiche tecniche corrispondono a versioni standard che possono differire a seconda del paese dove vengono commercializzate. Verificare le specifiche con il vostro concessionario.