

# CHARIOT TÉLESCOPIQUE ÉLECTRIQUE 6M



## MT625 E



	Hauteur de levage	<b>5.85 m</b>
	Capacité	<b>2.50 t</b>
	Portée maxi	<b>3.36 m</b>
	Poids	<b>4.75 t</b>



## CARACTÉRISTIQUES

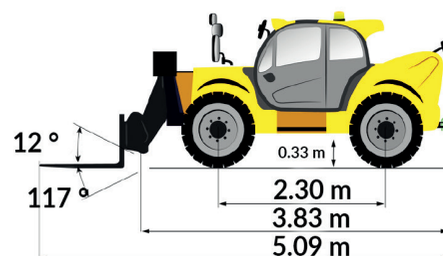
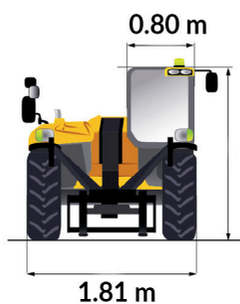
Constructeur	MANITOU
Modèle	MT 625E
Moteur électrique	40 kW
Moteur Hydraulique	33 kW
Motricité	4 roues motrices 4 roues directrices
Batterie	Lithium 348 Ah / 35 kWh
Autonomie	4 h
Temps de charge	3 h en triphasé 8 h en mono
Vitesse max	20 km/h
Dimensions repliée (L x l x h)	5.09 x 1.81 x 1.92 m
Rayon de braquage ext	3.31 m
Effort d'arrachement	3770 daN
Dimensions Fourches (L x l x e)	1.20 x 0.125 x 0.045 m
Inclinaison des fourches	12° / 117°
Niveau sonore à 1m (LwA)	72 dB(A)
Garde au sol	33 cm
Poids	4.75 t

## + PRODUITS

- Motorisation 100% électrique zéro émission CO2
- Silencieux (72 db)
- Start and Stop
- Autonomie de 4 h grâce à sa batterie Lithium de 35 kWh
- Chargeur embarqué de 3 ou 9kW
- Réserve d'énergie de secours
- Moins de 2 mètres de hauteur (sans le gyrophare)
- Transmission hydrostatique 2 vitesses
- Garde au sol importante
- Excellent rayon de braquage extérieur
- 4 roues motrices + 4 roues directrices
- Visibilité 360°
- Frein automatique
- Joystick à détection de présence
- Caméra de recul et radar de détection
- Ceinture orange
- Start and Stop
- Points d'élingage facilement identifiables



**Matériel vert et innovant**  
Plus d'information sur [salti.fr](http://salti.fr)



MT625E



ABAQUES

