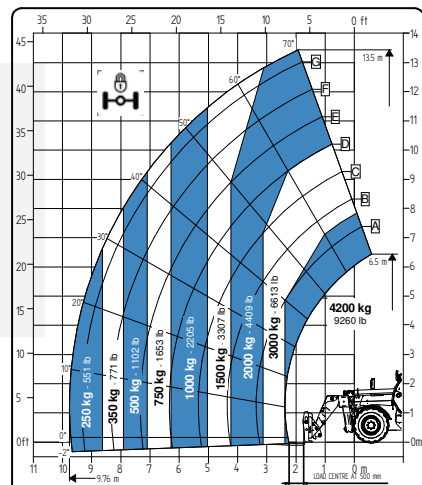
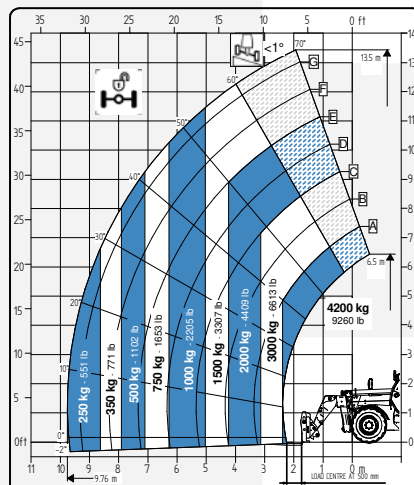
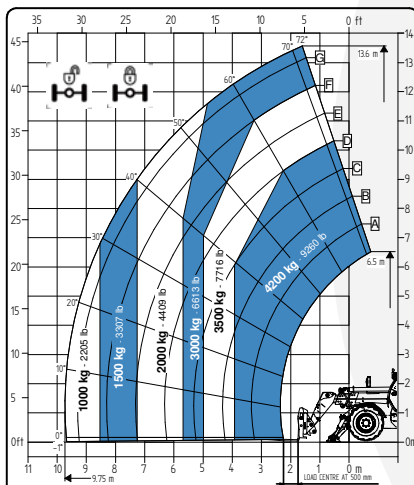


## FICHE TECHNIQUE

# 14.42 FULL ELECTRIC



# 14.42 FULL ELECTRIC

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	14.42E	FULL ELECTRIC
<strong>DIMENSIONS</strong>		
Hauteur	mm	2500
Largeur	mm	2331
Longueur	mm	6370
Largeur cabine	mm	960
<strong>POIDS</strong>		
Peso	kg	11450
<strong>DÉTAILS</strong>		
Nombre de sections extractibles	nr	2
Portée max	kg	4200
Hauteur max de levage	m	13,6
Extension max horizontale flèche	m	9,75
Déport à la hauteur max	m	1,6
Angle de pivotement	°	144
<strong>CAPACITÉ RÉSERVOIRS</strong>		
Réservoir de l'huile hydraulique	l	150
<strong>PORTE ACCESSOIRES</strong>		
FH		●
<strong>ROUES</strong>		
405/70 20		●
405/70 24		○
445/65 R22.5		○
Rayon de braquage	m	4
<strong>BATTERIES ET CHARGEURS</strong>		
Batterie		435V (105 Ah)
Type de charge	v	220 - 380 ↗
<strong>CONFIGURATION</strong>		
<strong>TRANSMISSION</strong>		
Transmission		électrique
Vitesse	km/h	25
<strong>MOTEUR</strong>		
Transmission	kW	51 (S1)
levage	kW	23 (S1)
<strong>HYDRAULICS</strong>		
Type de pompe		engrenages
Débit hydraulique	l/bar	120/250
Distributeur		flow sharing
<strong>DIVERS</strong>		
Joystick		hydro-électro proportionnelle
Cabine		Queen Cab
Raccord rapide		○
Feux de travail avant et arrière à LED		○
Flèche flottante		○
Suspension de la flèche		○
Déviateur manuel à 6 voies		○
PEB (Prise électrique sur le bras)		○
Flux constant avant		○
Mode pelle		●
<strong>CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES</strong>		
Climatisation manuel		○
Signale acoustique en marche avant		○
Farmatics		FULL (2-5 ans)

REMARQUE: Dimensions définies sur le modèle muni de roues 405/70 20

● Standard      ○ Optional      - Non disponible

PIUSSANCE ET CAPACITÉ DE LA BATTERIE	45 kW/h (105 Ah)
AUTONOMIE STANDARD CYCLE INTENSIF (mode éco)	USQU'À 3,5 HEURES
AUTONOMIE CYCLE STANDARD NON INTENSIF (mode éco)	USQU'À 8 HEURES

CHARGEUR	⌚
<strong>CHARGEUR MONOPHASÉ STANDARD À BORD 11 KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 32 A	220 VAC
POWER OUTPUT ⚡ 14 A	435 VDC
0-100%	8 h
20-80%	5 h
<strong>CHARGEUR TRIPHASÉ STANDARD À BORD 11 KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 16/32 A	400 VAC
POWER OUTPUT ⚡ 22 A	435 VDC
0-100%	5 h 30 m
20-80%	3 h
<strong>CHARGEUR MONOPHASÉ EN OPTION À BORD 22 KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 16 A	220 VAC
POWER OUTPUT ⚡ 4 A	435 VDC
0-100%	27 h
20-80%	12 h
<strong>CHARGEUR TRIPHASÉ 16A EN OPTION À BORD 22 KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 16 A	400 VAC
POWER OUTPUT ⚡ 22 A	435 VDC
0-100%	5 h 30 m
20-80%	3 h
<strong>CHARGEUR TRIPHASÉ 32A EN OPTION À BORD 22 KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 32 A	400 VAC
POWER OUTPUT ⚡ 37 A	435 VDC
0-100%	3 h 30 m
20-80%	2 h
<strong>STATION DE CHARGE DC 50KW</strong>	
POWER INPUT ⚡ 50 Kw	
POWER OUTPUT ⚡ 50 A (variables)	
0-100%	2 h 30 m
20-80%	1 h 30 m