

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Gerbeur à Conducteur porté avec plateforme intégrée

Article	Paramètre
Modèle	US-AS44 216
Type de commande	Gerbeur à conducteur porté (avec plateforme intégrée)
Charge nominale	4400 lbs (environ 2000 kg)
Hauteur de levage maximale	216 po / 18 pi (environ 5490 mm)
Distance du centre de charge	20 po (environ 508 mm)
Plage de réglage des fourches	8"-27" (environ 203-686 mm, compatible avec les palettes standard)
Hauteur du mât abaissé	96 po (environ 2438 mm)
Hauteur totale (avec timon de commande)	114 po (environ 2896 mm)
Largeur totale de la machine	34 po (environ 864 mm)
Longueur totale de la machine	94 po (environ 2388 mm)
Poids propre (avec batterie)	2750 lbs (environ 1247 kg)







## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Gerbeur à Fourches sur jambes semi-Électrique

Modèle	H-5440 (Gerbeur à fourches sur jambes semi-électrique)
Type de fonctionnement	Semi-électrique (poussée manuelle + levage électrique)
Charge nominale	2200 lbs (environ 1000 kg)
Hauteur de levage maximale	137 po (environ 3480 mm)
Distance du centre de charge	24 po (environ 610 mm, compatible avec les palettes standard de 48")
Spécifications des fourches	Longueur : 42 po (environ 1067 mm) Réglage de la largeur : 9"-28" (environ 229-711 mm)
Hauteur minimale des fourches	2 1/8 po (environ 54 mm)
Réglage de la largeur des jambes	Largeur extérieure : 44"-55" (environ 1118-1397 mm) Largeur intérieure : 36,5"-48,5" (environ 927-1232 mm)
Hauteur du mât (minimale)	91,5 po (environ 2324 mm)
Hauteur du mât (maximale)	160 po (environ 4064 mm)
Dimensions de la machine (L × l × H)	67" × 44-55" × 90-160" (environ 1702 × 1118-1397 × 2286-4064 mm)
Mode d'entraînement	Poussée manuelle, levage électrique (moteur à courant continu)
Spécifications de la batterie	Batterie au plomb 12V / 150Ah, chargeur intégré
Autonomie	Environ 2 heures de travail continu par charge
Configuration des roues	Roues fixes avant en polyuréthane (5" de diamètre) Roues pivotantes arrière en polyuréthane (7" de diamètre, avec frein)

