

MODÈLE C8-IRONHD-24G21K



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

- Structure soudée en entier
- Essieux 7 000 lb ou 8 000 lb galvanisés
- Pneus radiaux ST235/80R16 10 plis
- Rampe debout grillagé 24" x 60"
- Suspension lame à glissière 2"
- Plancher en madrier pruche 2 x 8
- 6 x Anneaux d'arrimage
- Pneu 215/75R17,5 (essieux 8 000 lb)
- Largeur de 82" entre les ailes
- Pochette d'ancrage + Côté avec flat bar
- Filage Voltflex
- Châssis en channel 8"
- Descente de 2" en métal avec traction
- Travers de plancher au 16" C/C
- Lumières DEL
- Main ajustable 2-5/16"
- Vérin 12 000 lb "Drop Leg"
- Hauteur plancher à 27"
- Coffre en aluminium sur devant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LARGEUR UTILISABLE	82"
LONGUEUR UTILISABLE	22' plancher + 2' descente
ESSIEUX	3 x 7 000 lb électriques
FREINS	Électriques
PNEUS	235/80R16 10 plis
POIDS À VIDE	4 900 lb
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	16 100 lb
LONGUEUR HORS TOUT	340"
LARGEUR HORS TOUT	102"
PLANCHER	Madrier de Pruche 2" x 8"
RAMPE	Grillagées debouts 24" x 60"
FINITION	Galvanisé à chaud

