

Portiques de levage eme • Modèles standards

FICHE TECHNIQUE • GAMME PORTIQUE • 2026

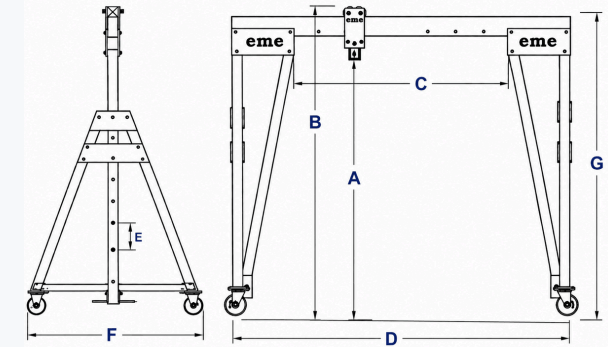
eme

EASILY MOVED EQUIPMENT

MODÈLE	CAPACITÉ	LONG. POUTRE STD	A MIN/MAX POINT DE LEVAGE	B HAUT MAX CHARIOT	C TRAVÉE LIBRE	D EMPATTEMENT (EST.)	E PAS DE RÉGLAGE HAUT.	F ÉCART. ROULETTES	G HAUT MIN CHARIOT	POIDS ASSEMBLÉ
½ TONNE – 1 TONNE										
1100R-8	1 100 lb	8 pi	66–90 po	106 po	5 pi	93 po	6 po	48 po	82 po	235 lb
2200R-8	2 200 lb	8 pi	66–90 po	106 po	5 pi	93 po	6 po	48 po	82 po	235 lb
2200LW-10	2 200 lb	10 pi	82–122 po	138 po	7 pi	117 po	8 po	65 po	98 po	285 lb
2200XT-15	2 200 lb	15 pi	120–176 po	191 po	12 pi	117 po	8 po	85 po	135 po	400 lb
2200MAX-15	2 200 lb	15 pi	164–252 po	268 po	12 pi	177 po	8 po	124 po	190 po	435 lb
2 TONNES										
4400M-10	4 400 lb	10 pi	66–90 po	106 po	7 pi	117 po	6 po	48 po	82 po	275 lb
4400R-10	4 400 lb	10 pi	82–122 po	138 po	7 pi	117 po	8 po	65 po	98 po	335 lb
4400T-15	4 400 lb	15 pi	98–138 po	154 po	12 pi	177 po	8 po	66 po	114 po	365 lb
4400XT-15	4 400 lb	15 pi	120–176 po	191 po	12 pi	177 po	8 po	85 po	135 po	400 lb
4400HELI-15	4 400 lb	15 pi	135–191 po	207 po	12 pi	177 po	8 po	85 po	150 po	480 lb
4400MAX-15	4 400 lb	15 pi	133–197 po	213 po	12 pi	177 po	8 po	106 po	149 po	635 lb
3 ET 4 TONNES										
6600R-15	6 600 lb	15 pi	106–154 po	179 po	12 pi	177 po	8 po	73 po	130 po	550 lb
6600MAX-15	6 600 lb	15 pi	136–216 po	240 po	12 pi	177 po	8 po	106 po	160 po	875 lb
8800MAX-15	8 800 lb	15 pi	136–216 po	240 po	12 pi	177 po	8 po	106 po	160 po	885 lb
HAUTE CAPACITÉ • 5 – 10 TONNES										
11000R-15	11 000 lb	15 pi	106–154 po	179 po	12 pi	177 po	8 po	73 po	130 po	680 lb
11000R-25	11 000 lb	25 pi	106–154 po	182 po	22 pi	290 po	8 po	73 po	133 po	940 lb
22000R-15	22 000 lb	15 pi	97–139 po	169 po	12 pi	175 po	7 po	80 po	127 po	1 030 lb

¹ Le poids assemblé exclut le chariot de poutre. Poids des chariots de poutre : séries 1100 / 2200 / 4400 — 15 lb ; séries 6600 / 11000 — 35 lb ; série 22000 — 70 lb. Différentes longueurs de poutre sont offertes pour tous les modèles. Chaque unité est soumise à un essai de production à 125 % de la capacité nominale avant l'expédition, consigné sur le Certificat d'essai. Presque toutes les conceptions de portique et de potence eme sont en outre qualifiées par un essai de charge d'épreuve à 150 %, documenté sur le plan scellé par un ingénieur. Chaque grue est livrée avec un Certificat d'essai et un plan scellé par un ingénieur.

DIMENSIONS DE RÉFÉRENCE



- A Min/Max au point de levage
- B Haut max du chariot
- C Travée libre
- D Empattement
- E Pas de réglage en hauteur
- F Écartement des roulettes
- G Haut min du chariot

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE SUR TOUS LES MODÈLES

- Construction tout aluminium
- Roulettes pivotantes à verrouillage 4 positions
- Fixations SAE J429 Grade 9 (Grade L9)
- Chariot « Surround-Beam » à verrouillage
- Poutre caisson exclusive
- Poignées de réglage en hauteur

NORMES, CERTIFICATION DE SOUDAGE ET ESSAIS

- Conçu selon ASME B30.17, CSA B167, l'Aluminum Design Manual (ADM) et CSA S157
- Essai de production à 125 % - qualification de conception à 150 %
- Plan scellé par un ingénieur par unité
- Soudé sous certification CSA W47.2 par des soudeurs d'aluminium qualifiés
- Certificat d'essai livré avec chaque unité
- Garantie 10 ans - 2 ans sur les roulettes

COORDONNÉES

TÉLÉPHONE 1-888-679-5283
 VENTES solutions@easilymovedequipment.com
 PIÈCES parts@easilymovedequipment.com
 WEB easilymovedequipment.com