

Pick&Carry Crane







MC250 25

| TRACTION: | Avant par 2 moteurs électriques 12kW - 96V AC, classe d'isolation H. |
|---|--|
| BATTERIE: | 96V - 1125Ah. Indicateur lumineux à LED de l'état de charge, 8 heures d'autonomie. |
| FREINS: | Frein de service hydraulique avec commande à pédale sur toutes les roues. Frein de stationnement et de secours hydraulique avec un contrôle automatique sur les roues avant. |
| CHASSIS: | Construction en tôle d'acier pliée et soudés. |
| PROTECTION DE L'OPERATEUR: | Construction en tôle d'acier pliée et soudés avec façade en verre de sécurité, supérieur, à l'arrière et sur le côté droit de l'opérateur. Complète de essuie-glace électrique. |
| ROUES: | Avante n. 4 superelastiques 355x50-20" Arrière n. 2 superelastiques 355x50-20" |
| FLECHE: | En tôle d'acier, de haute qualité pliée et soudés à 4 élements, une unité de base, trois éléments télescopiques hydraulique. Angle d'inclination: +60°/-8° |
| CONTREPOIDS DEMONTABLES: | Montage et démontage rapide pour l'optimisatior de charge sur les essieux de la grue et de la pression au sol. |
| SYSTEME HYDRAULIQUE: | Actionné par une pompe silencieuse à engrenage 23kW 96V AC, classe d'isolation H. Actuateurs contrôlés par un distributeur électro-proportionne Filtre et soupape de sécurité. Pression de service maximale 22 MPa. |
| DIRECTION: | Braquage sur les roues arrière par un moteur hydraulique commandé par hydro-guide hydrostatique avec soupape prioritaire. L'alimentation du système hydrostatique est garantie par le circuit oléo dynamique de la grue. |
| MOTEUR DE LA POMPE: | Moteur électrique 1x23kW - 9V, AC, 1x12kW - 96 AC. classe d'isolation H |
| L.M.I.: | Dispositif électronique indicateur et limiteur du moment et de charge selon normes "CE", complète de display pour voir le charge soulevée charge maxi soulevable, pourcentage de basculement, rayon opérationel, angle, l'extensio et complète des lampes de l'état de service. |
| POIDS: | Kg. 24400 inclus Kg. 4600 de contrepoids démontables. |
| ACCESSOIRES EN OPTION: | Treuil hydraulique, jib mécanique ou hydraulique, nacelle, palan à châine, fourches, remplissage centralisé de la batterie, chargeur de batterie embarqué, transformations ATEX, couleur du client, cabine fermée,roues non marquantes, stabilisateurs avants. |
| CLASSEMENT DE LA GRUE SELON UNI ISO 4301-1: | A3 |
| NORMES EU: | 2006/42 CE MD - 2014/30 CE EMC - 2006/95 CE LVD - 2000/14 CE et modifications ultérieures |
| | |



GROUPE ARRIERE ARTICULE



TETE FLOTTANTE



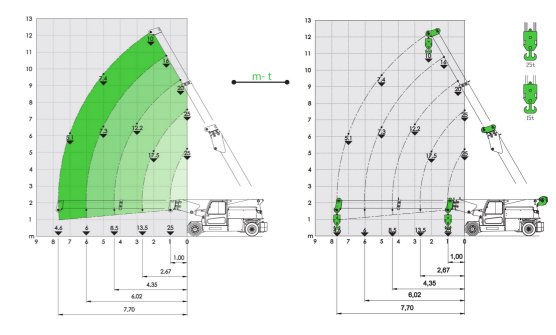
STABILISATEURS AVANTS



SIEGE CONDUCTEUR

ARLEALL DE CHARGE

ABLEAU DE CHARGE TREUIL HYDRAULIQUE



DIMENSIONS

