

Fiche technique :

PLATFORM WITH WINCH






Customer benefits







- Carriage adapted to uneven ground.
- Pin-type forks + side leveling = very easy pallet collection in all conditions
- Must-have on construction yards.

Technical characteristics

- 450 kg / 992 lb or 600 kg / 1323 lb for platform + 450 kg / 992 lb or 300 kg / 662 lb for winch = 900 kg / 1985 lb capacity in total.
- 2 different winch capacity / platform capacity couples.
- Hydraulic winch fitted on the rotating (manual) liftable (hydraulic) telescopic (manual) jib.
- Slewing platform +/- 90° on both sides.
- Legally approved for 3 persons.
- Overload sensor on the platform + overload sensor on the winch.
- Fork sleeves for yard handling.

| Technical characteristics | | PSE 3000 / 600D + W300 / 41M | PSE 4000 / 450D + W450 / 35M | PSE 4000 / 600D + W300 / 41M |
|------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacity including people (kg) | | 600 | 450 | 600 |
| Number of people | | 3 | 3 | 3 |
| Distance to center of gravity (mm) | | 1171 | 1187 | 1145 |
| Capacities | | | | |
| Capacity (kg) | | 300 | 450 | 300 |
| Weight | | | | |
| Overall weight (kg) | | 1200 | 1330 | 1330 |
| Weight and dimensions | | | | |
| Overall height (mm) | h17 | 2608 | 2723 | 2708 |
| Overall length (mm) | l1 | 2301 | 2261 | 2206 |
| Cable loop | | Direct | Direct | Direct |
| Width minimum (mm) | | 3190 | 2281 | 2250 |
| Width maximum (mm) | | 3190 | 4387 | 3988 |
| Depth (mm) | p5 | 1065 | 1150 | 1150 |
| Cable length (mm) | | 41000 | 35000 | 41000 |
| Working Parameters | | | | |
| Machine Equipment | |    |    |    |
| Rotation 1 (°) | | 90 | 90 | 90 |
| Rotation 2 (°) | | 90 | 90 | 90 |

| Compatibilité machine | PSE 3000 / 600D + W300 / 41M | PSE 4000 / 450D + W450 / 35M | PSE 4000 / 600D + W300 / 41M |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Reference number E-RECO | 52719256 | 52719258 | 52719257 |
| MRT 1645 75 | - | X | X |
| MRT 1645 115 | - | X | X |
| MRT 1845 75 | - | X | X |
| MRT 1845 115 | - | X | X |
| MRT 2145 115 | - | X | X |
| MRT 2260 | X | X | X |
| MRT 2260 e | X | X | X |
| MRT 2545 115 | - | X | X |
| MRT 2570 | X | X | X |
| MRT 2660 | X | X | X |
| MRT 2660 e | X | X | X |
| MRT 3060 | X | X | X |
| MRT 3570 | X | X | X |
| MRT 3570 ES | X | X | X |
| MRT-X 1645 | - | X | X |
| MRT-X 1845 | - | X | X |
| MRT-X 2145 | - | X | X |
| MRT-X 2260 | X | X | X |
| MRT-X 2545 | - | X | X |
| MRT-X 2570 | X | X | X |
| MRT-X 2660 | X | X | X |
| MRT-X 3060 | X | X | X |
| MRT-X 3570 | X | X | X |
| MRT-X 3570 ES | X | X | X |
| Reference number E-RECO 2 | - | - | 52727781 |
| MHT 10135 ST5 | - | - | X |
| MHT 10160 ST5 | - | - | X |
| MHT 10200 ST5 | - | - | X |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | X |
| MHT 11250 ST5 | - | - | X |
| MHT-X 10135 ST3A | - | - | X |
| MHT-X 10160 ST3A | - | - | X |
| MHT-X 10200 ST3A | - | - | X |
| MHT-X 11250 Mining | - | - | X |
| MHT-X 11250 ST3A | - | - | X |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  | Aucune prédisposition requise |  | Ligne hydraulique en tête de flèche |  | Retour hydraulique au réservoir |
|  | Prédisposition électrique |  | Prédisposition nacelle |  | Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins |



Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes