

Chariots Télescopiques Stabilisés

Domaine de réglementation:

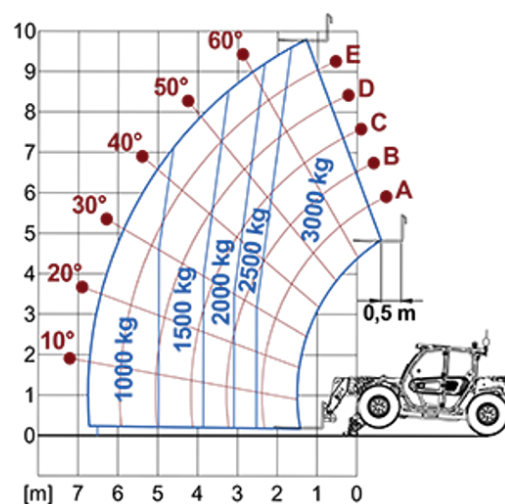
EE

P30.10

MERLO



| MODÈLE | P30.10EE4 |
|---|-----------|
| A - Longueur (mm) | 4700 |
| C - Empattement (mm) | 2740 |
| F - Gare du sol (mm) | 290 |
| H - Largeur (mm) | 2100 |
| M - Largeur cabine (mm) | 1010 |
| P - Hauteur (mm) | 2120 |
| S - Rayon de braquage aux fourches (mm) | 5050 |



| MODÈLE | P30.10EE4 |
|---|---------------------|
| PERFORMANCE | |
| Masse totale à vide (kg) | 7600 |
| Capacité maximale (kg) | 3000 |
| Hauteur de levage (m) | 9.8 |
| Envergure maximale (m) | 6.7 |
| Déport latéral de la flèche (mm) | — |
| Mise à niveau du châssis (%) | — |
| Sections de bras | 3 |
| POWERTRAIN | |
| Moteur | KOHLER 2504 |
| Cylindrée / cylindres (l) | 2.5/4 |
| Puissance moteur (kW/HP) | 55.4/75.1 |
| La technologie anti-pollution | Stage V - DOC + DPF |
| Ventilateurs à pales réversibles | ● |
| Vitesse maximale (km/h) | 40 |
| Réservoir de carburant (l) | 80 |
| Réservoir de AdBlue (l) | — |
| Transmission hydrostatique EPD | ● |
| Joystick électronique | ● |
| Essieux | Axial |
| Freins | Disques secs |
| HYDRAULIQUE | |
| Débit / pression (l / min-bar) | 117-210 |
| Réservoir d'huile hydraulique (l) | 85 |
| CABINE | |
| ASCS | Light |
| Cabine FOPS/ROPS | ● |
| Cabine inclinable | — |
| CONFIGURATION | |
| Suspensions hydropneumatiques de la cabine CS | — |
| Suspensions hydropneumatiques EAS | — |
| Quatre roues motrices | ● |
| Trois types de braquage | ● |
| Pneus standard | 400/70-20" |
| Stabilisateurs à contrôle hydraulique | — |
| Rotation de la tourelle | — |
| PTO (rpm) | — |
| Fixation à 3 points (kg) | — |

— NOT AVAILABLE • ● STANDARD • ○ OPTIONAL

Votre concessionnaire Merlo



MERLO S.p.A.

Via Nazionale, 9
12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia
Tel. +39 0171 614111

info@merlo.com www.merlo.com

Release 4/11/2025 - 8:3

Les données, spécifications et illustrations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Merlo S.p.A. suit une politique de recherche et de développement continu ; par conséquent, les produits peuvent différer de ceux décrits ou être modifiés sans préavis. Les produits présentés peuvent inclure des équipements optionnels.