



EP 12WS

| | | | |
|--------|--|------------|-------------------|
| 1.1 | Constructeur | | KION BAOLI |
| 1.2 | Référence du modèle | | EP 12WS |
| 1.3 | Type d'alimentation: électrique, Diesel, à essence, GPL | | Électrique |
| 1.4 | Type d'opération: manuelle, debout, conducteur assis | | Piéton |
| 1.5 | Capacité de charge | Q (t) | 1.2 |
| 1.6 | Distance au centre de charge | c (mm) | 600 |
| 1.8 | Distance entre le milieu de la roue avant et la charge | x (mm) | 950 |
| 1.9 | Empattement | y (mm) | 1190 |
| 2.1 | Poids de service | Kg | 130 |
| 2.2 | Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière | Kg | 420/910 |
| 2.3 | Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière | Kg | 110/20 |
| 3.1 | Pneus: super-élastique, pneumatiques | | PU |
| 3.2 | Pneus avant dimensions | | Ø 210x70 |
| 3.3 | Pneus arrière dimensions | | Ø 80x60 |
| 3.4 | Roues supplémentaires (dimensions) | | - |
| 3.5 | Roues, nombres avant/arrière (x=roues motrices) | | 1x/4 |
| 3.6 | Voie avant largeur | b10 (mm) | - |
| 3.7 | Voie arrière largeur | b11 (mm) | - |
| 4.4 | Hauteur de levage | h3 (mm) | 115 |
| 4.9 | Hauteur du timon en position de conduite min / max. | h14 (mm) | 750/1190 |
| 4.15 | Hauteur abaissé | h13 (mm) | 80 |
| 4.19 | Longueur total | l1 (mm) | 1540 |
| 4.20 | Longueur jusqu'à la face avant des fourches | l2 (mm) | 390 |
| 4.21 | Largeur total | b1/b2 (mm) | 560 |
| 4.22 | Dimensions des bras des fourches | s/e/l (mm) | 53/150/1150 |
| 4.25 | Distance entre les bras des fourches | b5 (mm) | 560 |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement (en charge) | m2 (mm) | 27 |
| 4.34.1 | Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal | Ast (mm) | 1640 |
| 4.34.2 | Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal | Ast (mm) | 1840 |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa (mm) | 1390 |
| 5.1 | Vitesse de conduite avec/sans charge | km/h | 4/4,5 |
| 5.2 | Vitesse de soulèvement avec/sans charge | m/s | 0,020/0,025 |
| 5.3 | Vitesse de soulèvement avec/sans charge | m/s | 0,060/0,030 |
| 5.8 | Maximum inclinaison avec/sans charge | % | 4/10 |
| 5.10 | Frein de service | | Electromagnétique |
| 6.1 | Puissance du moteur d'entraînement S2 60min | kW | 0.65 |
| 6.2 | Puissance du moteur de levage à S3 10% | kW | 0.5 |
| 6.3 | Batterie selon DIN 43531 /35 / 36 A, B, C, no | | Ion lithium |
| 6.4 | Capacité nominale de voltage de la batterie K5 | V/Ah | 24/20 |
| 6.5 | Poids de la batterie (minimum) | kg | 3.7 |
| 6.6 | Consommation d'énergie selon cycle VDI | kWh/h | 0.25 |
| 8.1 | Type de transmission | | DC |
| 10.7 | Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme EN 12053 | dB (A) | <74 |

