

FICHE TECHNIQUE AYERBE

AYERBE

TRANSPALETTE

TRANSPALETTE AYERBE ELEQTRA:

- Modèle: ELEQTRA 1500 KG avec BASCULE
- Mode de propulsion: électrique
- Type de conduite: Accompagnant
- Capacité nominale: 1500 Kg.
- Poids avec batterie: 130 Kg.
- Matière des roues: Polyuréthane PU
- Dimensions roues motrices: Ø210x70 mm
- Dimensions galets avant: Ø80x93 mm
- Dimensions roues stabilisatrices: Ø80x30 mm
- Levée standard: 115 mm
- Hauteur timon position marche min/max: 740/1162
- Hauteur mini des fourches: 88 mm
- Longueur hors tout: 1530 mm
- Largeur hors tout: 540 mm
- Dimension des fourches: 1150 mm
- Rayon de giration: 1387
- Vitesse de translation sans /avec charge: 4,4/4,2 Km/h
- Vitesse d'élévation sans /avec charge : 22/15 mm/s
- Vitesse d'abaissement sans /avec charge: 50/40 mm/s
- Pente admissible sans /avec charge: 16/6 %
- Frein de service électromagnétique
- Moteur de traction, puissance : 0,65 Kw
- Tension batteries / capacité nominale : 20 Ah. Poids batterie kg 4,6
- Niveau sonore selon EN12053, oreille du conducteur dB(A) <70
- Ref. 584895



FICHE TECHNIQUE AYERBE

AYERBE

TRANSPALETTE

TRANSPALETTE AYERBE ELEQTRA avec BASCULE:

Imprimante thermique. Imprimer des valeurs lourdes.



Touches de fonction multiples (poids net, brut). Permet d'accumuler valeurs donnant la valeur totale



La précision des quatre capteurs est ± 3 kg.
L'unité de mesure minimale est de 0,5 kg..