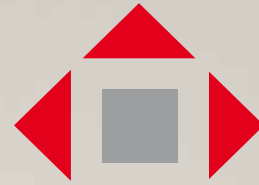


TRANSPALETTE ELECTRIQUE

PE15



HABRIAL
MATÉRIELS DE MANUTENTION



DONNEES TECHNIQUES

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|----|-------------|
| CAPACITE | Q | CHARGE NOMINALE | Kg | 1500 |
| CENTRE DE GRAVITE | C | DISTANCE | mm | 600 |
| SYSTEME DE CONDUITE | | COURIR AVEC/ROULER AVEC | | COURIR AVEC |

DIMENSIONS

| | | | | |
|------------------|------|--------------------|----|----------|
| LEVER | h3 | LEVER | mm | 205 |
| | h2 | LEVAGE LIBRE NOMAL | mm | 85 |
| LONGUEUR | l | LONGUEUR FOURCHE | mm | 1150 |
| | nxS1 | LARGEUR FOURHCE | mm | 160 x 47 |
| DIMENSIONS | L | LONGUEUR TOTALE | mm | 1590 |
| | L2 | LONGUEUR DIRECTION | mm | 440 |
| | B | LARGEUR | mm | 700 |
| RAYON CIRCULAIRE | Wa | | mm | 1480 |
| /// PASSAGE | Ast | 800x1200 | mm | 1840 |

PRESTATIONS

| | | | |
|----------------------|-----------------|------|---------------|
| VITESSE | AVEC/SANS POIDS | km/h | 5,0 / 5,2 |
| LEVER | AVEC/SANS POIDS | m/s | 0,027 / 0,035 |
| DESCENDRE | AVEC/SANS POIDS | m/s | 0,042 / 0,027 |
| PENTE MAX REALISABLE | AVEC/SANS POIDS | % | 5 / 8 |

CADRE

| | | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|-----|------------|
| ROUES | | COTE CONDUCTEUR/CHARGE | Nr | 2+1 / 2 |
| PNEUS | | COTE CONDUCTEUR/CHARGE | | P+P / P |
| | | DIMENSIONS ROUE DE TRACTION | mmØ | 252 x 89 |
| | | DIMENSIONS ROUES STABILISATRICES | mmØ | 100 x 40 |
| | | DIMENSIONS COTE DE CHARGE | mmØ | 84 x 70 |
| BASE DES ROUES | Y | ARRIERE/AVANT | mm | 1217 |
| | X | | mm | 963 |
| FREIN DE CONDUITE | | | | ELECTRIQUE |

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

| | | | |
|------------------------|--------------------|------|--------------|
| MOTEURS ELECTRIQUES | MOTEUR DE TRACTION | kW | 0,75 |
| | MOTEUR DE LEVAGE | kW | 0,8 |
| CONTROLE DE VITESSE | | | ELECTRONIQUE |
| BATTERIE SEMI TRACTION | VOLTAGE/CAPACITE | V/Ah | 24/80 |
| | POIDS (MIN-MAX) | kg | 48 |
| CHARGEUR | | V-A | 24/20 |

G=CAOUTCHOUC, P=POLYRETHANE

