



Transpalette manuel

AMX I15-I15 ep

Hauteur de levée: 710 mm / Capacité de charge: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15-I15 ep





Tableau VDI

| | | | Autres (OEM) | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--|--------------|-----------|-------------|----------|-----------------|------|-----------|------|-----------|--|
| | | | AMX I15e | AMX I15ep | AMX I15 | AMX I15p | | | | | | |
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Entraînement | Manuel | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Commande | Manuel | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | | 1500 | | | | | | |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c | mm | | 600 | | | | | | |
| | 1.9 | Empattement | y | mm | | 1255 | | | | | | |
| Poids | 2.1 | Poids propre | kg | | 132 | | 125 | | | | | |
| | 2.2 | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | kg | | 753 / 357 | | 753 / 387 | | 720 / 358 | | 750 / 358 | |
| | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | kg | | 40 / 100 | | 38 / 70 | | | | | |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | Ø 150x45 | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | Ø 75x68 | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | 2/4 | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 | | mm | | 145 | | | | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 | | mm | | 440 | | | | | |
| | Dimensions de base | 4.4 | Levée (h3) | h3 | | mm | | 710 | | | | |
| 4.9 | | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 | | mm | | 1270 | | 1230 | | | |
| 4.15 | | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 | | mm | | 85 | | | | | |
| 4.19 | | Longueur totale | l1 | | mm | | 1645 | | 1580 | | | |
| 4.20 | | Longueur, talon de fourche compris | l2 | | mm | | 445 | | 340 | | | |
| 4.21.1 | | Largeur totale | b1 | | mm | | 540 | | | | | |
| 4.22 | | Dimensions des fourches | s/ e/l | | mm | | 50 x 163 x 1200 | | | | | |
| 4.25 | | Écartement extérieur des fourches | b5 | | mm | | 540 | | | | | |
| 4.32 | | Garde au sol centre empattement | m2 | | mm | | 19 | | | | | |
| 4.34.1 | | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) | Ast | | mm | | 1690 | | 1630 | | | |
| 4.34.2 | | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast | | mm | | 1890 | | 1830 | | | |
| 4.35 | Rayon de braquage | Wa | | mm | | 1540 | | 1480 | | | | |
| Données de performance | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | | 0,07 / 0,05 | | 0,15 / 0,09 | | | | | |

Moteur électrique / système électronique

| | | | | |
|-----|---|--------|---------|---|
| 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 12 / 65 | - |
| 6.5 | Poids de la batterie | kg | 21 | - |

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- N° VDI 1.5 : à partir d'une hauteur de levée de 470 mm, la capacité de charge est réduite à 1 000 kg.

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité 

**JUNGHEINRICH**