



Transpalette manuel **AM 22 SH / 22 NH**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

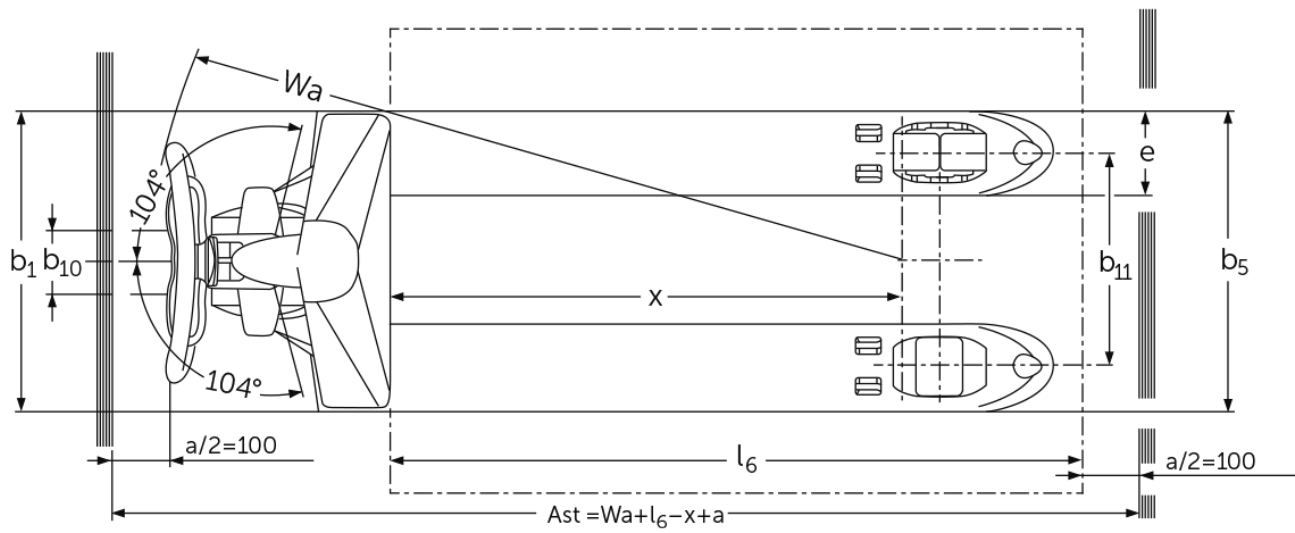
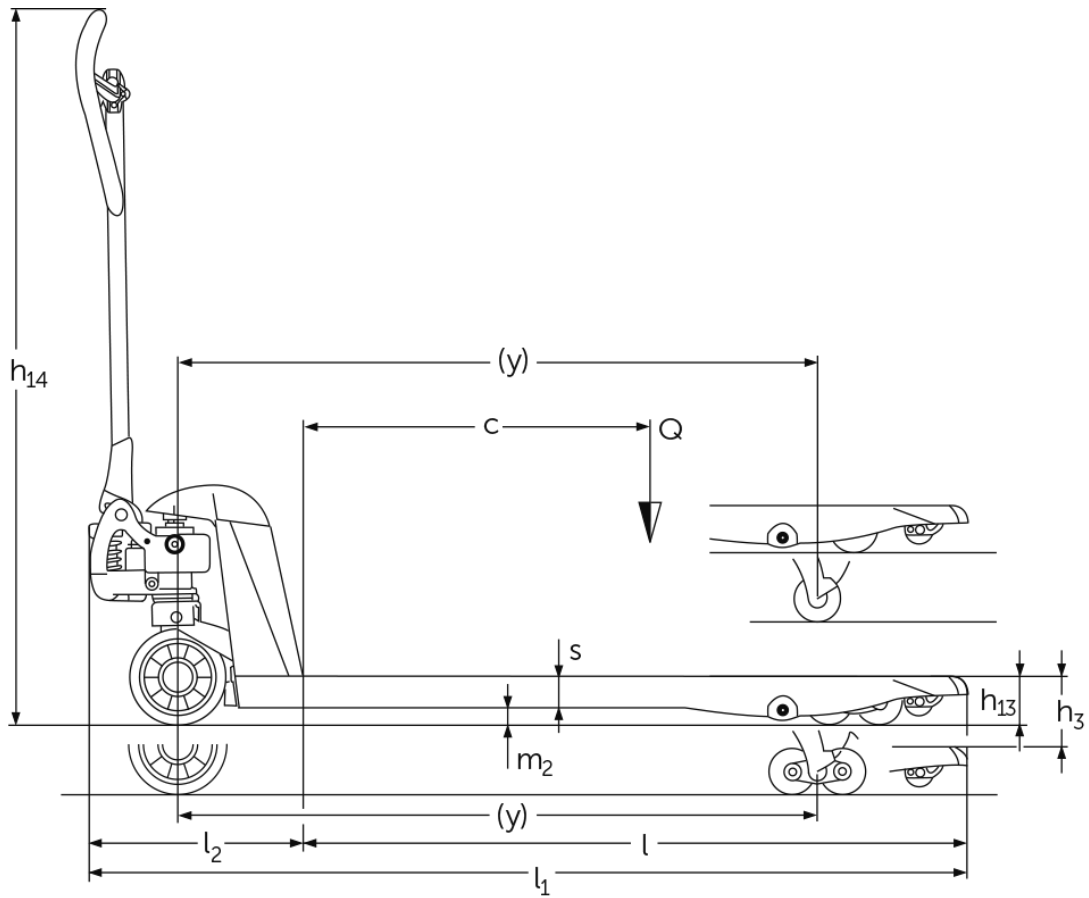


Tableau VDI

Version : 11/2024

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | AM 22 SH / NH | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Manuel | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Commande | | Manuel | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q kg | 2200 | | | | | 1500 | 1000 | 500 | 2200 | |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c mm | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1200 | 500 | |
| | 1.9 | Empattement | y mm | 560 | 755 | 910 | 1110 | 1320 | 1560 | 1860 | 2360 | 910 | |
| Poids | 2.1 | Poids propre | kg | 50 | 52 | 56 | 60 | 61 | 70 | 82 | 90 | 59 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | C-BV | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | Ø 170x50 | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | Ø 82x96 | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | 2/4 | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 mm | 109 | | | | | | | | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 mm | 370 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions de base | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | | | |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | | | |
| | 4.14 | Hauteur debout, cabine en position haute | h12 mm | 205 | | | | | | | | | |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 mm | 83 | | | | | | | | | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 mm | 973 | 1168 | 1323 | 1523 | 1733 | 1973 | 2273 | 2773 | 1323 | |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 mm | 373 | | | | | | | | | |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 mm | 520 | | | | | | | | | 680 |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/ e/l mm | 53 x 150 x 600 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1207 | 53 x 150 x 1360 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 950 |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 mm | 520 | | | | | | | | | 680 |
| | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 mm | 30 | | | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) | Ast mm | 1584 | | | 1734 | | 1933 | 2173 | 2473 | 2973 | 1584 |
| | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm | 1784 | | | | | 1933 | 2173 | 2473 | 2973 | 1784 |
| | 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 724 | 919 | 1074 | 1274 | 1484 | 1724 | 2024 | 2524 | 1074 | |
| Caractéristiques de performance | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- 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.

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich | | | | | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | AM 22 SH / NH | | | | | | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Manuel | | | | | | | |
| | 1.4 | Commande | | Manuel | | | | | | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q kg | 2200 | | | | 1500 | 1000 | 500 | 2200 |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c mm | 600 | 400 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1200 | 500 |
| | 1.9 | Empattement | y mm | 1110 | 755 | 910 | 1110 | 1560 | 1860 | 2360 | 910 |
| | Poids | 2.1 | Poids propre | kg | 63 | 52 | 56 | 60 | 82 | | 90 |
| | | | | | | | | | | | |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | C-BV | | | | | | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | Ø 170x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | Ø 82x96 | | | | | | | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | 2/4 | | | | | | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 mm | 109 | | | | | | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 mm | 370 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Dimensions de base | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | |
| | 4.14 | Hauteur debout, cabine en position haute | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 mm | 83 | | | | | | | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 mm | 1523 | 1168 | 1323 | 1523 | 1973 | 2273 | 2773 | 1323 |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 mm | 373 | | | | | | | |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 mm | 680 | 520 | | | | | | 680 |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 950 |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 mm | 680 | 520 | | | | | | 680 |
| | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 mm | 30 | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) | Ast mm | 1734 | 1584 | | 1734 | 2173 | 2473 | 2973 | 1584 |
| | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm | 1784 | | | | 2173 | 2473 | 2973 | 1784 |
| | 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 1274 | 919 | 1074 | 1274 | 1724 | 2024 | 2524 | 1074 |
| Caractéristiques de performance | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - 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. | | | | | | | | | | | |

Attention. Les tableaux ne représentent pas toutes les variantes de pneus. Toutes les variantes de pneus ne sont pas disponibles pour toutes les longueurs de fourches.

Pneus disponibles :

Roues directrices : N = nylon, C = caoutchouc, V = polyuréthane.

Galets porteurs : GN = simple nylon, GV = simple polyuréthane, BN = tandem nylon, BV = tandem polyuréthane.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité. ISO 9001
ISO 14001

Les usines de production de
Norderstedt, Moosburg et Landsberg en
Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**