



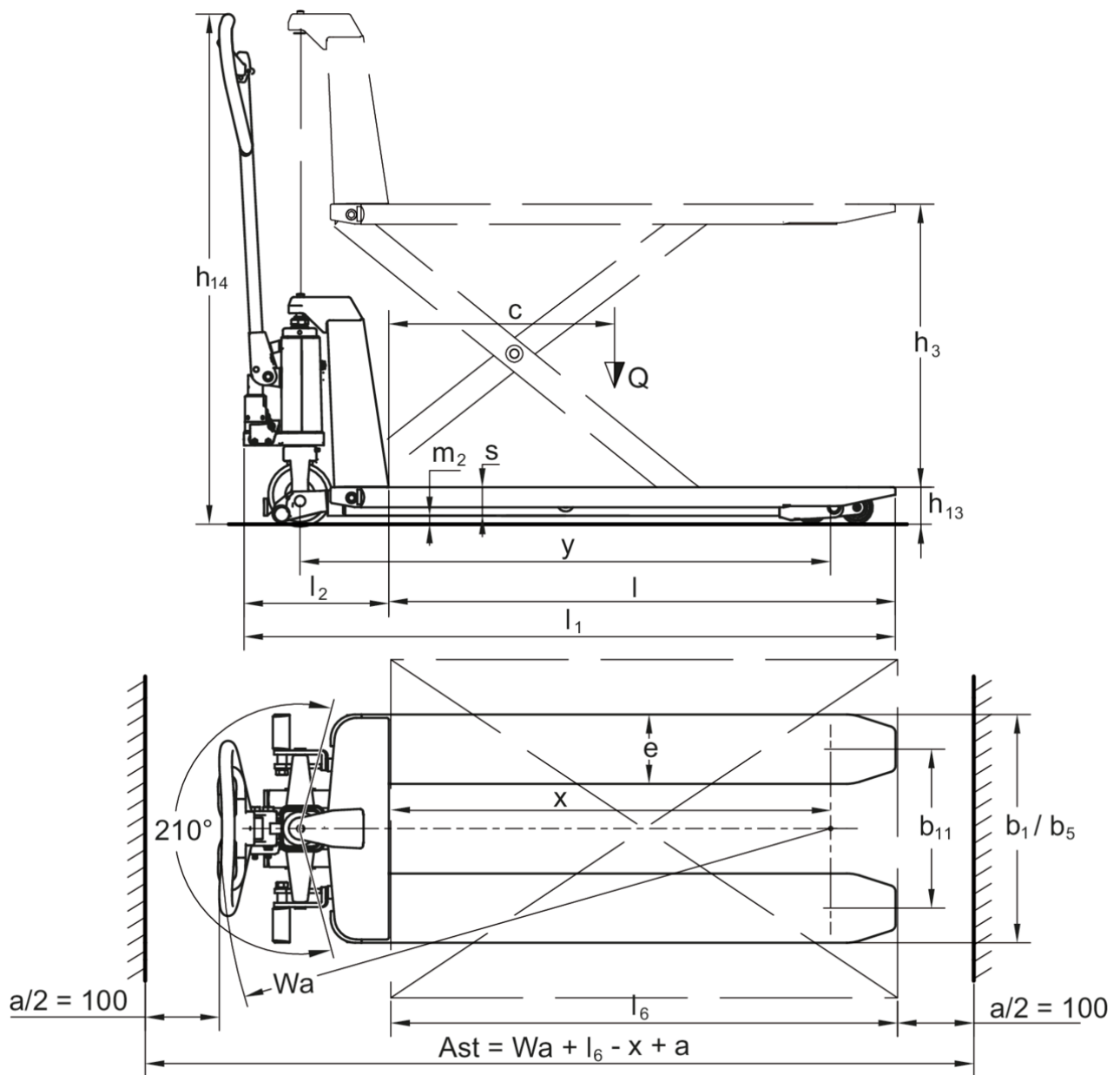
Transpalette manuel

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

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

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



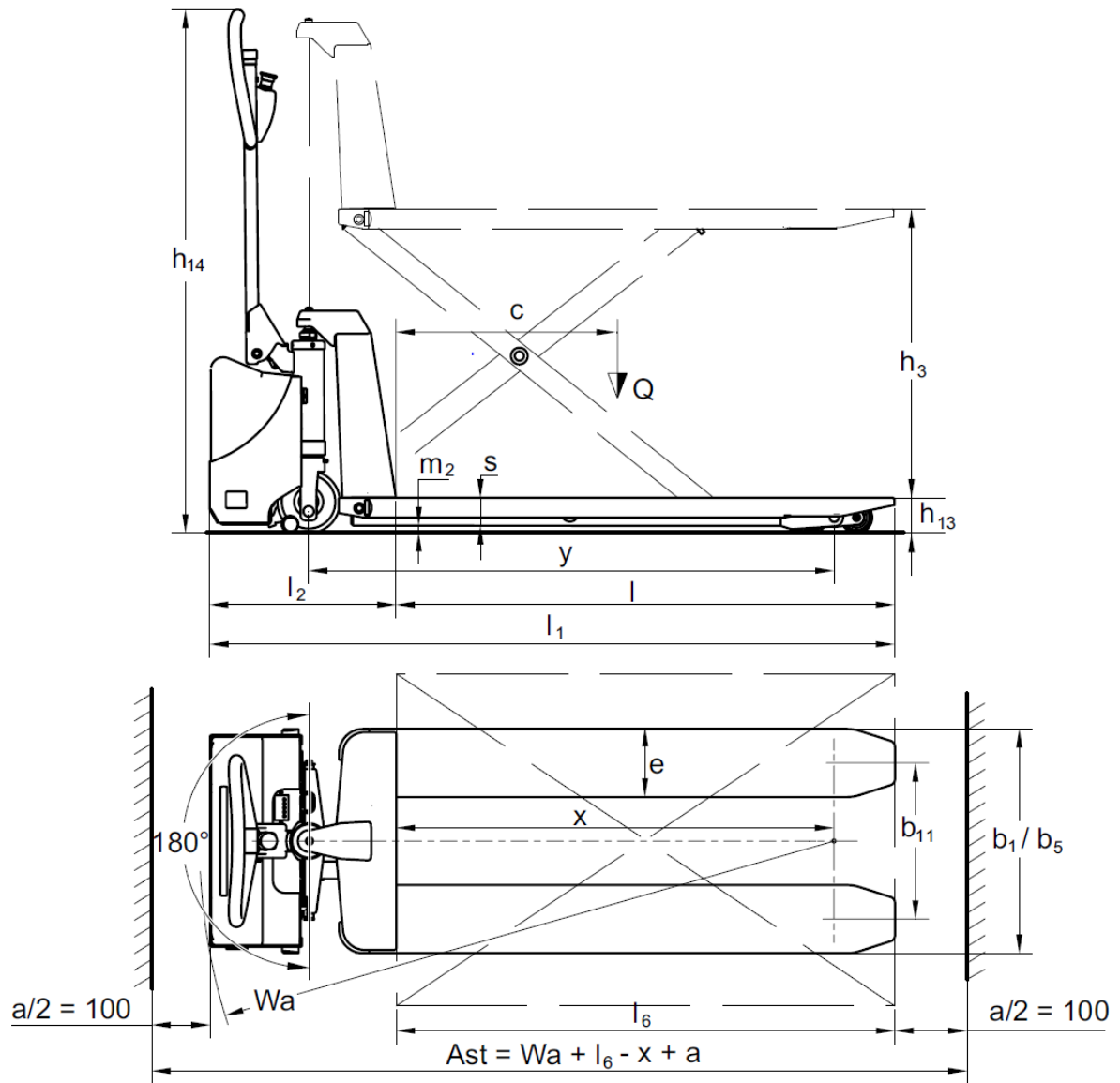


Tableau VDI

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Autres (OEM) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Manuel | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Commande | | Manuel | | | | | | | | | | | | | |
| Sigle | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 710 | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions de base | 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 | | | | | | | | | | | |
| Données de performance | 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 1540 | | 1480 | | | | | | | | | | | |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,07 / 0,05 | | 0,15 / 0,09 | | | | | | | | | | | |

Motor 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 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**

The logo features the brand name 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH'. The entire logo is set against a solid yellow background.