

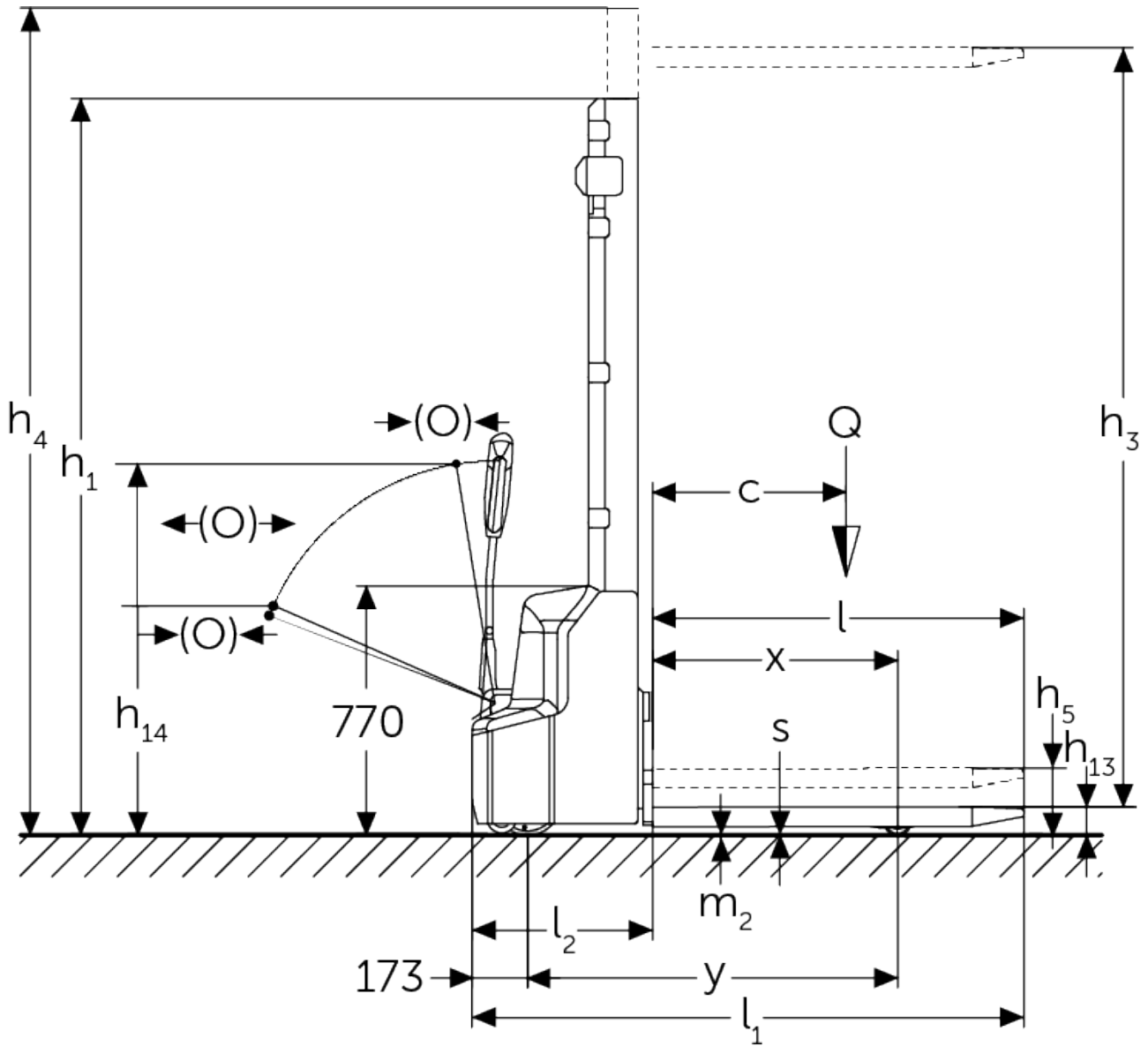
Tekniske data



Ameise PSE 1.2

Elektrisk stabler med styrestang(1200 kg)

Ameise PSE 1.2



VDI bord

| | | | Andre (OEM) | | | | | | |
|--------------|-------------------|---|------------------------|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|------|
| | | | PSE 1.2 Li-lon (280ZT) | PSE 1.2 Li-lon (350 ZT) | PSE 1.2 Li-lon med initialløft (250 ZT) | PSE 1.2 Li-lon med initialløft (310 ZT) | PSE 1.2 Li-lon med initialløft (350 ZT) | PSE 1.2 Simplex Li-lon (190E) | |
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort navn) | | | | | | | |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | | | | | | |
| | 1.3 | Drev | Elektrisk | | | | | | |
| | 1.4 | Betjening | Gående | | | | | | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1200 | | | | | |
| | 1.5.1 | Nominal lastkapacitet / belastning ved mastløft | Q kg | - | 1200 | | | | - |
| | 1.5.2 | Nominal lastkapacitet / belastning ved hjularmsløft | Q kg | - | 1200 | | | | - |
| | 1.6 | Lasttyngdepunktsafstand | c mm | 600 | | | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 760 | | 752 | | 760 | |
| 1.9 | Akselafstand | y mm | 1147 | | 1181 | | 1147 | | |
| Vægt | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | kg | 565 | 595 | 650 | | 670 | 500 |
| | 2.2 | Akselbelastning med last for/bag | kg | 560 / 1225 | | 670 / 1200 | | 560 / 1225 | |
| | 2.3 | Akselbelastning uden last for/bag | kg | 440 / 145 | | 485 / 185 | | 440 / 145 | |
| Hjul/chassis | 3.1 | Dæk | Polyuretan (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Dækstørrelse, foran | Ø 210 x 75 | | | | | | |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | Ø 84 x 93 | | | | | | |
| | 3.4 | Reservehjul | 100x50 | | | | | | |
| | 3.5 | Hjul, nummer foran / bag (x = drevet) | 1x + 1/2 | | | | | | |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b10 mm | 550 | | | | | |
| | 3.7 | Sporvidde, bag | b11 mm | 400 | | | | | |
| 3.7.1 | 2. Sporvidde, bag | mm | 515 | | | | | | |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h1 mm | 1930 | 2280 | 1820 | 2120 | 2320 | 2330 |
| | 4.3 | Fri elevator (h2) | h2 mm | - | | | | | 1914 |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h3 mm | 2814 | 3514 | 2514 | 3114 | 3514 | 1914 |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h4 mm | 3337 | 4037 | 3077 | 3677 | 4077 | 2330 |
| | 4.6 | Initialløft | h5 mm | - | | 120 | | | - |
| | 4.9 | Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks. | h14 mm | 710 / 1150 | | | | | |
| | 4.15 | Højde sænket | h13 mm | 86 | | | | | |
| | 4.19 | Samlet længde | l1 mm | 1710 | | 1752 | | 1710 | |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l2 mm | 560 | | 602 | | 560 | |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b1 mm | 800 | | | | | |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/ e/l mm | 60 x 180 x 1150 | | | | | |
| | 4.25 | Udvendig gaffelafstand | b5 mm | 570 | | | | | |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem akster | m2 mm | 24 | | | | | |
| | 4.34.1 | Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs) | Ast mm | 2197 | | 2234 | | 2197 | |
| | 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2145 | | 2185 | | 2145 | |
| 4.35 | Venderadius | Wa mm | 1350 | | 1384 | | 1350 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|------|-----------------------------------|--------|------------------|------|-----|
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | km/h | 4,2 / 4,5 | | |
| | 5.2 | Løftehastighed med/uden last | m/s | 0,11 / 0,16 | | |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | m/s | 0,13 / 0,11 | | |
| | 5.7 | Stigeevne med/uden last | % | 5 / 10 | | |
| | 5.10 | Driftsbremse | | elektromagnetisk | | |
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | kW | 0,65 | | |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 2,2 | | |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | no | | |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | V / Ah | 24 / 60 | | |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 19 | | |
| | 6.6 | Energiforbrug iht. VDI-cyklus | kWh/h | 0,8 | 0,66 | 0,8 |
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | Impuls/DC | | |
| | 10.7 | Støjniveau iht. EN12053 | dB (A) | 70 | | |

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.