



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,MRQ

Auffahrplattform PL/4N/150/H1.LD



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--------------------------|-------------------|
| Wägebereich [Max] | 150 kg |
| Zifferschritt [d] | 50 g |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 68 |
| Konstruktion | Edelstahl AISI304 |
| Waageschale | Edelstahl AISI304 |
| Physikalische Parameter | |
| Waageschale | 840x860 mm |
| Höhe Wägeplattform | 76 mm |

Ablesegenauigkeit – Erwartungswert, abhängig von den Parametern des verwendeten Messumformers.

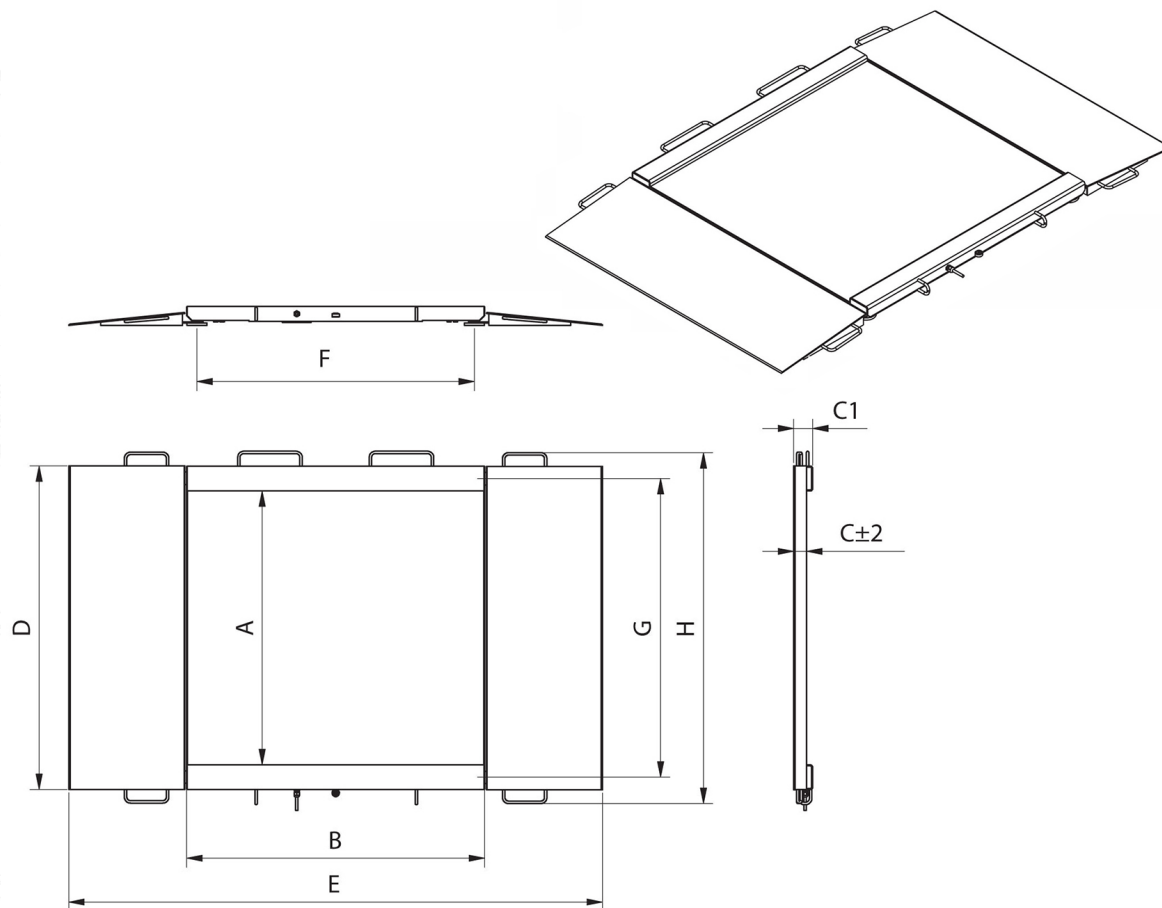


Zubehör

Wägeterminal PUE 5
Wägeterminal PUE 7.1

Wägeterminal PUE HX7
Wägeterminal PUE HY10

Abmessungen des Geräts



| Model | Max | A | B | C | C1 | D | E | F | G | H |
|---------------|---------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| PL/4N/150/H1 | 150 kg | 840 | 860 | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778 | 940 | 1170 |
| PL/4N/300/H1 | 300 kg | 840 | 860 | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778 | 940 | 1170 |
| PL/4N/600/H1 | 600 kg | 840 | 860 | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778 | 940 | 1170 |
| PL/4N/150/H2 | 1500 kg | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| PL/4N/300/H2 | 300 kg | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| PL/4N/600/H2 | 600 kg | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| PL/4N/1500/H2 | 1500 kg | 1100 | 1200 | 52,5 | 76 | 1300 | 2150 | 1118 | 1200 | 1430 |
| PL/4N/300/H3 | 300 kg | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| PL/4N/600/H3 | 600 kg | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| PL/4N/1500/H3 | 1500 kg | 1200 | 1500 | 52,5 | 76 | 1400 | 2450 | 1418 | 1300 | 1530 |
| PL/4N/300/H4 | 300 kg | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| PL/4N/600/H4 | 600 kg | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| PL/4N/1500/H4 | 1500 kg | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |