

Technische Daten

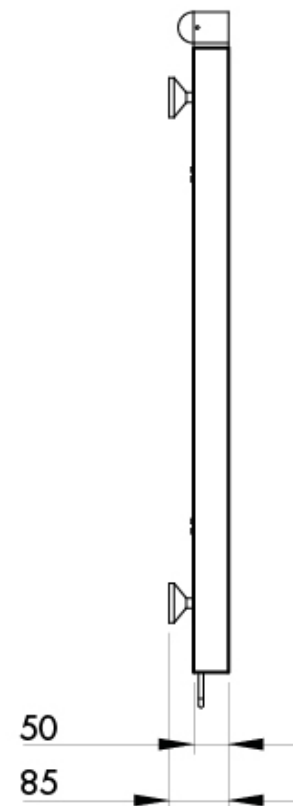
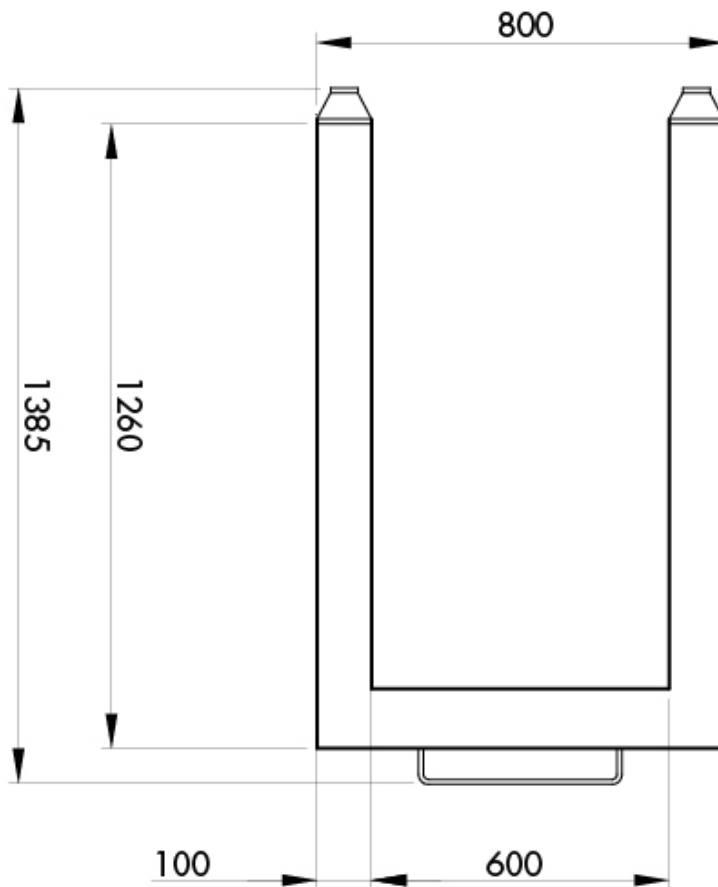
PWS8020241012

Die PE Plattformwaage besitzt eine U Form mit einer offenen Seite, die für das Wiegen der Pallets den Zugang von Gabelstaapler oder Transpallet erlaubt. Die PE Plattformwaage ist flach und leicht, zu transportieren. Die PE Plattformwaage ist ideal für industrielle und gewerbliche Anwendungen. Die Struktur besteht aus Stahlblech, ist aber auch in Edelstahl und in ATEX-Version erhältlich.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Nennlasten: | 600, 1500, 3000 Kg |
| Kombinierter Fehler: | 0.03 % Nennleistung |
| Sichere Überlastung: | 150 % Nennlasten |
| Eingangsspannung des Wandlers: | 3 ÷ 15 Vdc |
| Nennleistung: | 1 mV/V ± 2 |



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.