

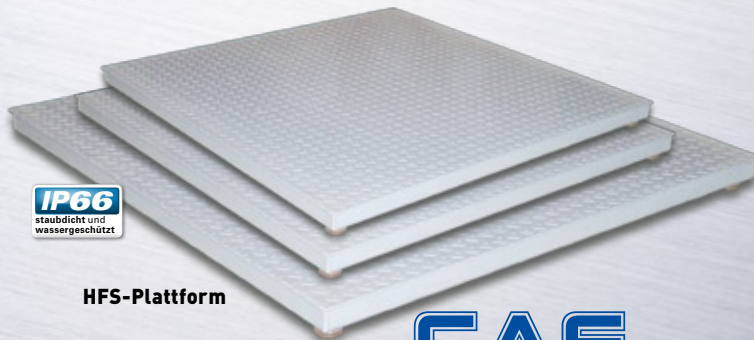


HFS SERIE

Waagen-Plattform

Äußerst robust und wiegestark – das sind die HFS-Plattformen. Auf größtmögliche Alltagstauglichkeit optimiert, ist eine rutschfeste Riffelstahl-Oberfläche ebenso Standard wie z. B. das panzerstahl-ummantelte Anschlusskabel oder die von der Plattformoberseite aus zugänglichen, höhenjustierbaren Füße.

Wir empfehlen dazu NT-200/201-Anzeigeräte



HFS-Plattform



NT-200/201 optional



NT-505 optional



HFS SERIE | Waagen-Plattform



IP66
staubdicht und
wassergeschützt

Spezifikationen

	HFS-6	HFS-15	HFS-30	HFS-50
Höchstlast (in kg)	600	1.500	3.000	5.000
Maße Plattform (B×T×H in mm)		1.000 × 1.000 × 90		
		1.200 × 1.200 × 90		
		1.500 × 1.200 × 90		
		1.500 × 1.500 × 90		
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">· besonders robuste Riffelstahl-Platte· hochwertige Industripulverbeschichtung· panzerstahl-ummanteltes Anschlusskabel· von der Plattformoberseite aus höhenjustierbare Füße· Bolzenloch zum einfachen Anheben der Plattform· Klemmkasten von außen zugänglich			
Maße Rampe (optional; B×T in mm)	1.000 × 900; 1.200 × 900; 1.500 × 900			

Beispielkonfiguration

mit CAS NT-200

	HFS-6	HFS-15	HFS-30	HFS-50
Teilung eichfähig (in kg)	0,2	0,5	1	2
Teilung nicht-eichfähig (in kg)	0,05	0,1	0,2	0,5
Schnittstellen	2 × RS-232 für Drucker, PC oder Fernanzeige			

HFS

Konstruktion mit hoher Verwindungssteifigkeit! Hierzu passen ideal Anzeigegeräte der CAS NT-200/201-Serie und Bon- oder Etiketten-Drucker.



Auffahrrampe

Einfach und sicher mit Fixierhaken an der Plattform zu befestigen. Seitliche Führschielen verhindern ein Abrutschen.

DC-62118002



CAS Deutschland AG Broitzemer Straße 202 D-38118 Braunschweig

www.cas-waagen.de