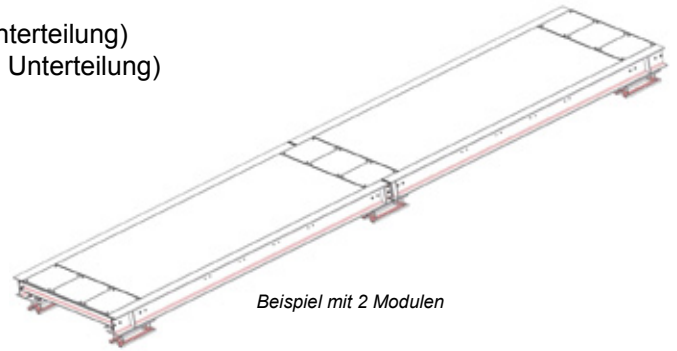


LKW Waage Module	2 oder 3 Module
Breite der Brückenwaage	3,0 m (mehrere Längen erhältlich)
Steuerung	TCS-60
Zertifizierbarer Wägebereich	100 t – 50 kg (Mindestunterteilung)
Nicht zertifizierbarer Wägebereich	100 t – 20 kg (maximale Unterteilung)



Beispiel mit 2 Modulen

**TRUCKS SCALES**

- Wägebereich 120 t - 60 t
- Lokale Fertigung
- Mit Grube oder ohne Grube

**Beschreibung:**

Die Plattform besteht aus Stahlelementen, die vom Kunden vor Ort nach Fertigungszeichnungen und Teilleisten gefertigt werden, sowie Stoßstangenkabelrohren, Wasserabflussrohren und erforderlichen Abdeckungen usw.

Die verschraubten Rahmen werden vom Kunden vor Ort mit Beton ausgegossen und die fertige Brücke auf ein Betonfundament mit oder ohne Grube platziert.

Die Plattform ruht auf 6 oder 8 Wägezellen, die mit einem Anschlusskasten verbunden sind.

Das Lastsignal wird über ein abgeschirmtes Messkabel an die Wägesteuerung TSC60 gesendet.

HASLER stellt die Maßzeichnungen für das Fundament zur Verfügung, das vom Kunden vor Ort gebaut wird.

**LKW-Waage der Baureihe HTS**

Typ **HTS 666 - 120 P**

**HASLER TRUCK SCALES**

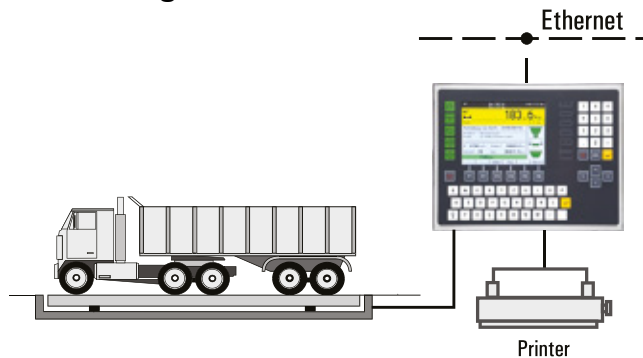
Länge des Moduls & Menge

(Siehe HTS Bereich)

Maximale Leistung: 60 oder 120 Tonnen

Modell P (mit Grube) oder PL (ohne Grube)

**LKW Waage links**



**HTS Baureihe:**

Typ	Abmessungen	Last in Tonnen	Wägezellen Menge
	Breite x Länge in m		
HTS 606-60 P	3 x 12	60	6
HTS 606-60 PL	3 x 12	60	6
HTS 707-60 P	3 x 14	60	6
HTS 707-60 PL	3 x 14	60	6
HTS 808-120 P	3 x 16	120	6
HTS 808-120 PL	3 x 16	120	6
HTS 666-60 P	3 x 18	60	8
HTS 666-60 PL	3 x 18	60	8
HTS 666-120 P	3 x 18	120	8
HTS 666-120 PL	3 x 18	120	8
HTS 767-60 P	3 x 20	60	8
HTS 767-60 PL	3 x 20	60	8
HTS 767-120 P	3 x 20	120	8
HTS 767-120 PL	3 x 20	120	8
HTS 777-60 P	3 x 21	60	8
HTS 777-60 PL	3 x 21	60	8
HTS 777-120 P	3 x 21	120	8
HTS 777-120 PL	3 x 21	120	8
HTS 787-120 P	3 x 22	120	8
HTS 787-120 PL	3 x 22	120	8
HTS 878-120 P	3 x 23	120	8
HTS 878-120 PL	3 x 23	120	8
HTS 888-120 P	3 x 24	120	8
HTS 888-120 PL	3 x 24	120	8
HTS 888-120 P	3 x 24	120	8
HTS 888-120 PL	3 x 24	120	8

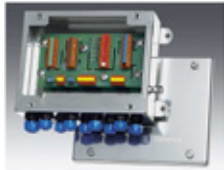
**Lieferumfang der HASLER Group:**

**Wägezellen aus Edelstahl**



Maximale Last	40 t
Schutzart:	IP 68
OIML R60 und NTEP	anerkannt
Genauigkeitsklasse gemäß	OIML R 60. C3
18 m langes Kabel / Wägezelle	

**1 Wägezelle Anschlusskasten**



Dazu gehöriges Material: Edelstahlkasten IP68

**Wägezelle Anschlusskabel**

Länge ist zu bestimmen, je nach den Standortkenndaten

**1 Steuerung Typ TSC-60 OIML R76-1**



Gehäuse:	Edelstahl für die Tisch- oder Wandmontage,
Schutzart:	IP 65
Stromversorgung:	93 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
Display	TFT Farb-Display, 320x240 Pixel
Tastatur	Tastenfeld mit 62 Tasten, einschließlich <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionstasten</li> <li>• applikationsspezifische Funktionstasten</li> <li>• Numerische und alphabetische Tastenblocks</li> </ul>
Prozessor	32-bit ARM Prozessor, 266 MHz
Wägezelle Schnittstelle	4 - oder 6 Drähte Typ, 6000 Teile geeignet zur Prüfung, 50-400 Messungen/Sek.
Sprache	Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch weitere Sprachen auf Anfrage
Fieldbus	PROFIBUS DP / ETHERNET
Betriebstemperatur:	-10 bis + 40 °C

**OPTIONEN**

- 1 LKW Ladesoftware
- LKW Auffüllsoftware
- oder
- Eingangs- und Ausgangs-Software für Ein- und Auslass
- **Fieldbus:** RS 232 / RS485 / PROFINET
- 1 **Nadeldrucker** Epson LX 100 oder kompatibel
- **Kabel zur** Verbindung von Anschlusskasten der Brückenwaage mit Steuerung TSCG (Typ LiYcY)