

A1	Zulassungsstelle	
A2	DVR Nr.	
A	Kennzeichen	
I	Zugelassen am:	12.02.2001 H bis:
C1.1	Name/Firma	
C1.2		
A3	Geburtsdatum/Firmenbuchnr.	
C1.3	Anschrift	
C4	Antragsteller ist	Besitzer
A4	Verwendungsbestimmung	zu keiner besonderen Verwendung bestimmt
E	Fahrzeugidentifizierungsnr.	FB100-4PT/031007514
B	Erstmalige Zulassung am:	12.02.2001
	Dimensionen	

P5	Motornummer (Type)	450T/PG		
P3	Antriebsart	Diesel		
T	Höchstgeschw. (km/h)	30	P1 Hubraum (ccm)	4987
P2	Leistung (kW)	71,5	P4 bei Drehzahl (min ⁻¹)	2100
Q	Leistung/Gewicht (kW/kg)			
U	Betriebsgeräusch nach		U3 Fahrgeräusch (dBA)	82
U1	Standgeräusch (dBA)	91	U2 bei Drehzahl (min ⁻¹)	1575
A14	Kennzeichnung Schalldämpfer			
V	Abgasverhalten nach (Klasse)	77/537/EWG (in g/km od g/kWh)		
V1	CO	0,490	V3 NOx	8,030
V2	HC	0,230	V4 HC+NOx	
V6	Trübungszahl (m-1)	1,17	V5 Partikel	0,230
A15	Kraftstoffverbrauch nach			
V8	Gesamt (l/100 km)		V7 CO ₂ (g/km)	
A16	Begutachtungsplakette			

A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen

Wenn es die Verkehrssicherheit erfordert (z. B. beim Einfahren in eine unübersichtliche Kreuzung) hat sich der Lenker von einer geeigneten Person einweisen zu lassen. Auf Straßen mit öffentlichem Verkehr ist vorne ein auffällig gestrichener Schutzbalken (weiß mit breiten roten Schrägstrichen) anzubringen.

Bei Fahrten auf Straßen mit öffentlichem Verkehr ist der hintere Tieflöffel gegen seitliches Ausschwenken zu sichern.

Auf Straßen mit öffentlichem Verkehr muss die Möglichkeit der Räder einzeln abzubremsen, durch die hier für bestimmte Vorrichtung verlässlich ausgeschlossen sein.

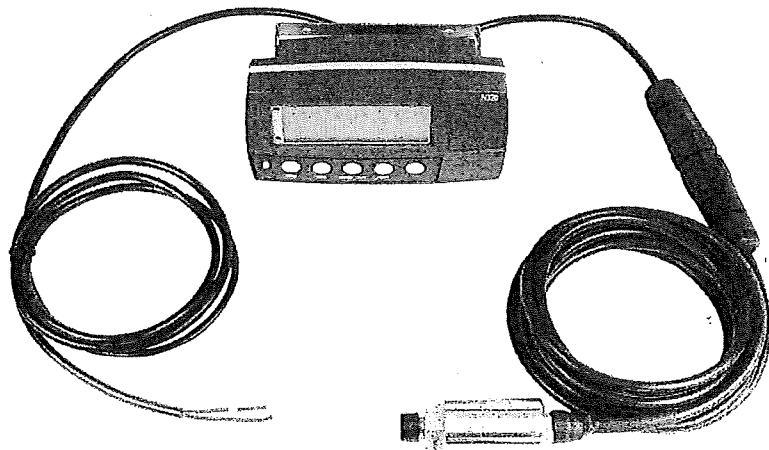
Abgemeldet am
03. Dez. 2024

Zulassungsstelle Nr. 3191906 der
UNOAG Österreichische Verkehrsversicherungen AG
3034 Maria Anzbach
Obere Hofstatt 20
für die BH St. Pölten



Benutzerhandbuch
AGRETO Hydraulikwaage
Wiegeanzeige B300-V4-K354

12.9.2017



9 Arbeiten mit der Hydraulikwaage

9.1 Einschalten der Wiegeanzeige

Schalten Sie die Wiegeanzeige mit der ganz linken Taste ein. Die Anzeige zeigt eine Startsequenz und anschließend das aktuelle Gewicht auf der Waage, ausgehend vom Nullpunkt der zuletzt durchgeführten Kalibrierung.

Wenn Sie mit dem momentan angehängten Werkzeug eine Kalibrierung durchgeführt haben, und das leere Gerät als Nullpunkt bei dieser Kalibrierung verwendet haben dann bezieht sich der Nullpunkt auf das leere Gerät und Sie können auch nach dem Aus- und Einschalten der Wiegeanzeige wieder das aktuelle Gewicht der Ladung direkt ablesen.

9.2 Nullstellen

Mit der Taste [ZERO] wird der Nullpunkt der Anzeige neu gesetzt. Verwenden Sie diese Funktion zum Nullstellen der Waage in Wiegeposition. Damit wird der Nullpunkt auf das Leergewicht des Werkzeuges gesetzt und das Gewicht der Ladung kann anschließend direkt abgelesen werden.

Beim Einschalten der Wiegeanzeige wird immer der Nullpunkt vom Zeitpunkt der letzten Kalibrierung verwendet.

9.3 Standardwiegevorgang

Beladen/Befüllen Sie Ihr Werkzeug, bringen Sie den Frontlader (Staplermast) in Wiegeposition und lesen Sie das Gewicht ab.

9.4 Wiegen mit Tarafunktion

Wenn Sie Waren in Behältern oder Verpackungen wiegen möchten, kann mit der Tarafunktion das Gewicht des Leergebindes automatisch abgezogen werden ohne das der Nullpunkt der Waage verändert wird.

- Stellen Sie die Waage auf Null.
- Bringen Sie das Leergebinde auf die Waage.
- Warten Sie, bis die Gewichtsanzeige einen stabilen Wert anzeigt.