

## Dini Argeo bietet:

- Langjährige Kompetenz und Erfahrung.
- Qualifizierten und spezialisierten technischen Support.
- Training und Kurse auf Anfrage.
- Konfigurierung der Geräte nach Kundenspezifikation.
- Prüfung und Zertifizierung von ATEX Systemen für Explosionsgefährdete Umgebung.
- Regelmäßige Kalibrierung und Eichvorbereitungs-Service für die Qualitätsgarantie.
- Zwei Jahre Garantie für die Produkte.

Die Dini Argeo Produkte beinhalten auch:



Wägemodule für Gabelstapler



Gabelhubwaagen



Fahrzeugwaagenplattformen



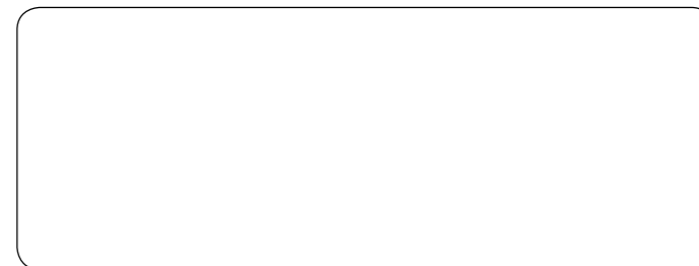
Palettenwaage

Besuchen Sie unsere web site [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com) für:

- Komplette Dokumentationsunterlagen
- Neueste Preise
- Konfigurations Software
- Technischen Support



## VERKAUF UND TECHNISCHER SERVICE



MCW807V01-NDE

**DINI ARGEO S.R.L.**  
**Sede / Head Office**  
 Via della Fisica, 20  
 41042 Spezzano di Fiorano  
 Modena - ITALY  
 Tel. +39 0536 843418  
 Fax +39 0536 843521  
 info@diniargeo.com

**DIVISIONE PESE A PONTE**  
**DINI ARGEO WEIGHBRIDGES**  
 Via della Industria Nord  
 45030 Calto  
 Rovigo - ITALY  
 Tel. +39 0425 804097  
 Fax +39 0425 804842

**SERVICE ASSISTANCE**  
**ITALY**  
 Via dell'Elettronica, 18  
 41042 Spezzano di Fiorano  
 Modena - ITALY  
 Tel. +39 0536 921784  
 Fax +39 0536 926654  
 service@diniargeo.com

**SERVICE ASSISTANCE**  
**Dini Argeo GmbH - Germany**  
 Hauptstrasse, 2  
 74889 Sinsheim  
 Germany  
 Tel. +49-7261-405380  
 Fax +49-7261-4053899  
 info.de@diniargeo.com



## Lagermäßig verfügbare Modelle:



### Gebrauch

- Die Kranwaage ist schnell und unkompliziert am vorhandenen Kran anzubringen (Kran, Laufkatze, Hebezeug o.ä.).
- Alle Typen sind standardmäßig mit einem Haken oder Schäkel ausgerüstet.

### Kompakt

- Extrem gedrungene Bauweise bedeute geringe Differenz zwischen oberem und unteren Haken/Schäkel und gewährt somit optimale Nutzung Ihres Kransystems.

### Beste Ablesbarkeit

- Alle Typen verfügen über eine Hintergrundbeleuchtung oder besonders helle rote LEDs für optimale Ablesbarkeit aus nahezu jedem Winkel.
- Wenn das Hebesystem Ihrer Krananlage in großer Höhe operiert und eine direkte Gewichtsablesung sowie Bedienung der Kranwaage nicht möglich ist kann eine Fernbedienung und Ablesung via Funk über eine Entfernung bis max. 150 m erfolgen.

### Stabil und sicher

- Die gesamte Struktur ist aus einbrennlackiertem Stahl oder IP67 Edelstahl für robusten Gebrauch.
- Stahl oder Edelstahl Wägezellen.
- Großer Überlastungsschutz.

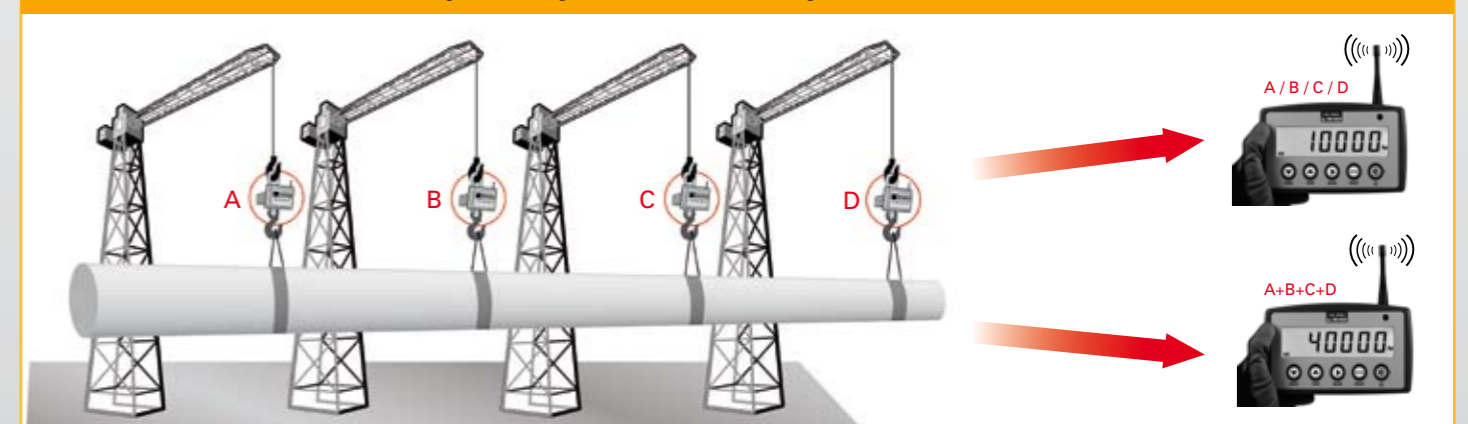


MODELL	WÄGEBEREICH (kg)	TEILUNG (kg)	EICHFÄHIGE TEILUNG	GENAUIGKEIT (auf Skalennennwert)	ZÄHLUNG	TOTALISIERUNG	TOLERANZ KONTROLLE	PROZENTUALE WÄGUNG	SEHR GUT LESBARE LEDS	HINTERLEUCHTETES LCD-DISPLAY	WIFI	BLUETOOTH	868MHZ FUNK	WIEDERAUFLADBARE BATTERIE	4 STÜCK 1,5 V BATTERIEN TYP AA	NETZUNABHÄNGIG (H)	24/7 BATTERIE PACK	IP67 EDELSTAHL	ANGEBAUTER DRUCKER	FERNBEDIENUNG
MCWL	150÷9500	0.05÷5	0.2÷5	± 0.03%	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	35	-	-	-	•
MCW	150÷25000	0.05÷10	0.05÷2	± 0.03%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	40	•	-	•	•
MCWK	6000/8000	2/5	2/5	± 0.03%	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	30	•	•	-	•
MCWATEX	6000÷35000	1÷10	-	± 0.03%	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	160	•	-	-	-
MCWHU	10000÷35000	2÷10	5	± 0.03%	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	60	•	-	•	•

### Große Auswahl an Funk Fernbedienungen und Fernanzeigen:



Beispiel einer Multi Kranwaagen Applikation mit Funkverbindung zum transportablen Anzeigergerät DFWPM für die Anzeige der Einzelgewichte oder des Summengewichtes (MASTER-SLAVE Funktion).



Besuchen Sie unsere web site [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com) mit unserem kompletten Programm.