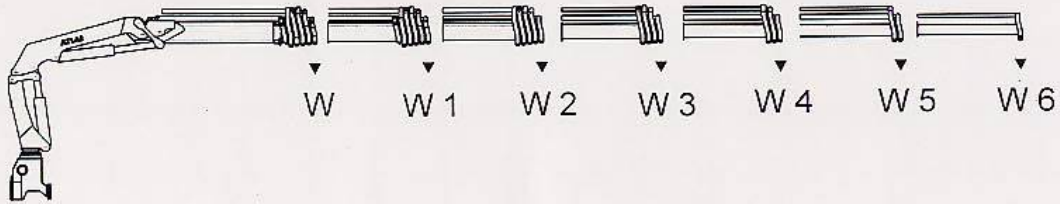


Neu - New  
nouveau - nuevo

Kran  
Crane  
Grue  
Grúa

**ATLAS 145.2**



Typ type type tipo	Traglast bei der jeweiligen Ausladung load at the respective reach charge de levage à la portée respective capacidad al alcance respectivo													
	L m	W t	L1 m	W1 t	L2 m	W2 t	L3 m	W3 t	L4 m	W4 t	L5 m	W5 t	L6 m	W6 t
A1	4,26	3,47	6,16	2,38	7,98*	1,73*								
A2	4,35	3,32	6,25	2,24	8,15	1,70								
A3	4,45	3,10	6,35	2,08	8,25	1,55	10,25	1,23						
A4	4,54	2,95	6,44	1,97	8,34	1,41	10,34	1,10	12,34	0,95				
A5L	4,66	2,81	6,56	1,84	8,46	1,32	10,46	1,00	12,46	0,82	14,46	0,69		
A6L	4,76	2,65	6,66	1,70	8,56	1,18	10,56	0,87	12,56	0,68	14,56	0,56	16,56	0,49

Typ type type tipo	Hubmoment loadmoment moment de course capacidad		Ausladung reach portée alcance		Betriebsdruck working pressure pression de marche presion de trabajo	Ölfördermenge oilflow débit d'huile caudal de aceite	Schwenkbereich slewing angle g. de basculement giro	Gewicht weight poids peso		
	kNm	mt	hydr	mech	bar	l/min		kg **	kg ***	kg ****
A1	145,0	14,8	6,20	8,20	270	45	410°	1610	210	80
A2	141,7	14,4	8,20	1760						
A3	135,3	13,8	10,30	1880						
A4	131,4	13,4	12,40	1990						
A5L	128,5	13,1	14,50	2230						
A6L	123,7	12,6	14,50	2330						



Konstruktionsänderungen vorbehalten. Angaben unverbindlich. Geräte sind konform mit neuen europäischen Sicherheitsrichtlinien.  
Design modifications reserved, specifications non-binding, units are in conformance with new European safety guidelines.

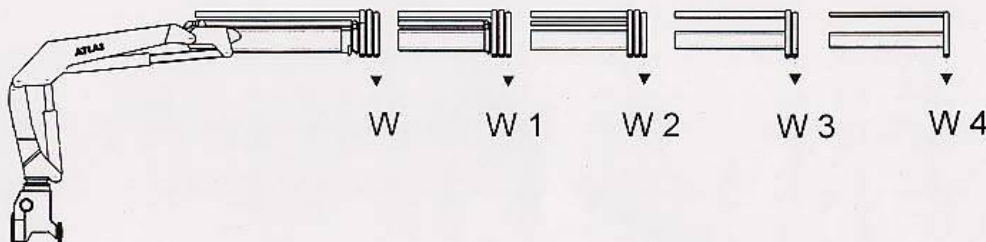
Sous réserve de modifications de la construction, indications sans engagement, les engins sont conformes aux nouvelles directives européennes en matière de sécurité.

Reservados los derechos de modificación de componentes. No nos responsabilizamos de la información aquí descrita. La maquinaria cumple las directivas europeas de seguridad.

Neu - New  
nouveau - nuevo

Kran  
Crane  
Grue  
Grúa

**ATLAS 145.2D**



Typ type type tipo	Traglast bei der jeweiligen Ausladung load at the respective reach charge de levage à la portée respective capacidad al alcance respectivo									
	L m	W t	L1 m	W1 t	L2 m	W2 t	L3 m	W3 t	L4 m	W4 t
A1	4,22	3,30	5,97	2,29	7,72*	1,80*				
A2	4,31	3,20	6,06	2,27	7,86	1,74				
A3	4,41	3,05	6,16	2,14	7,96	1,61	9,96	1,28		
A4	4,50	2,92	6,20	2,01	8,00	1,50	10,00	1,17	12,00	0,96

Typ type type tipo	Hubmoment loadmoment moment de course capacidad		Ausladung reach portée alcance		Betriebsdruck working pressure pression de marche presion de trabajo	Ölfördermenge oilflow débit d'huile caudal de aceite	Schwenkbereich slewing angle g. de basculement giro	Gewicht weight poids peso		
	kNm	mt	hydr	mech	bar	l/min		kg **	kg ***	kg ****
A1	136,6	13,9	6,00		270	45	410°	1380	265	80
A2	135,3	13,8	7,90					1520		
A3	131,9	13,5	10,00					1640		
A4	128,9	13,1	12,10					1750		



Konstruktionsänderungen vorbehalten, Angaben unverbindlich, Geräte sind konform mit neuen europäischen Sicherheitsrichtlinien.  
Design modifications reserved, specifications non-binding, units are in conformance with new European safety guidelines.

Sous réserve de modifications de la construction, indications sans engagement, les engins sont conformes aux nouvelles directives européennes en matière de sécurité.

Reservados los derechos de modificación de componentes. No nos responsabilizamos de la información aquí descrita. La maquinaria cumple las directivas europeas de seguridad.



www.transgruas.com  
info@transgruas.com

Barcelona  
938498388

Madrid  
918951758

Vitoria  
945365601

Valencia  
961344538

Name: atlas145D 1.jpg  
Dimensions: 975 x 1383 pixels