

Radgröße	Art. Nr. Gebürstet	Art. Nr. Spiegelpoliert	Art. Nr. Dura-Bright®	Art. Nr. Dura-Flange®	Gewicht (kg)	Max. Radlast (kg)	Einpresstiefe (mm)	Halber Mittenabstand (mm)	Schüsselstärke (mm)	Bolzenloch-Durchmesser (mm)	Bolzenlochzahl	Lochkreis-Durchmesser (mm)	Mittenloch-Durchmesser (mm)	Zwillingmontage	Ventil	Austausch-Ventil	Auswuchtgewichte Hofmann
----------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------	-------------------	--------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------	--------	------------------	--------------------------

## 17.5" Räder



Für LKW																	
17.5 x 6.75	-	660823*	-	-	14.6	2500	120	141	21	26	6	245	202.0	ja	TR543C	70 MS 45N	555 & 556
Für Anhänger / Auflieger																	
17.5 x 6.00	-	663203*	-	-	12.6	2500	114	133	19	26	10	225	176.1	ja	TR543D	70 MS 60N	555 & 556
17.5 x 6.75	-	663823*	-	-	13.7	3000	117	137	20	26	10	225	176.1	ja	TR554C	70 MS 45N	555 & 556

\* Räder nur für die Verwendung mit Trommelbremsen, nicht für Scheibenbremsen

## 19.5" Räder



19.5 x 7.50	773470	773473	773473DB	773470DF	17.7	3000	134	155	21	24	8	275	221.1	ja	54 MS 00N		551
19.5 x 7.50	-	773463	773463DB	-	17.7	3000	134	155	21	30	8	275	221.1	ja	54 MS 00N		551
19.5 x 7.50	773450	773453	773453DB	773450DF	17.7	3000	134	155	21	32	8	275	221.1	ja	54 MS 00N		551
19.5 x 8.25	-	783463	783463DB	-	18.5	3150	146	167	21	30	8	275	221.1	ja	54 MS 00N		551
19.5 x 8.25	-	783453	783453DB	783450DF	18.5	3150	146	167	21	32	8	275	221.1	ja	54 MS 00N		551

## 22.5" Räder



22.5 x 7.50	874520	874523	874523DB**	-	23.7	3550	138	160	22	26	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551
22.5 x 7.50	874510	874513	874513DB**	-	23.7	3550	138	160	22	32	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551
22.5 x 8.25	886520	886523	886523DB	886520DF	22.7	3650	145	167	22	26	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551
22.5 x 8.25	886510	886513	886513DB	886510DF	22.7	3650	145	167	22	32	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551
22.5 x 9.00	896520	896523	896523DB	896520DF	23.2	4125	153	175	22	26	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551
22.5 x 9.00	896510	896513	896513DB	896510DF	23.2	4125	153	175	22	32	10	335	281.2	ja	70 MS 07N2		551

WorkHorse® - Räder sind ohne Lüftungslöcher, um die Scheibenbremse beim Offroad-Einsatz zu schützen. Sie sind aber ebenfalls für Fahrzeuge im normalen Straßeneinsatz geeignet. WorkHorse®-Räder haben eine höhere Tragfähigkeit.

## WorkHorse®



22.5 x 8.25	886580	-	-	-	26.3	3835	145	167	22	26	10	335	281.2	ja	83 MS 00N		551
22.5 x 8.25	886570	-	-	-	26.3	3835	145	167	22	32	10	335	281.2	ja	83 MS 00N		551
22.5 x 9.00	896580	-	-	-	26.7	4335	153	175	22	26	10	335	281.2	ja	83 MS 00N		551
22.5 x 9.00	896570	-	-	-	26.7	4335	153	175	22	32	10	335	281.2	ja	83 MS 00N		551
22.5 x 11.75	817580	-	-	-	25.6	5000	120	-	26	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	817570	-	-	-	25.6	5000	120	-	26	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	812580	-	-	-	27.3	5000	135	-	27.5	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL
22.5 x 11.75	812570	-	-	-	27.3	5000	135	-	27.5	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL

LESEN SIE BITTE VOR DER MONTAGE DER ALCOA RÄDER DIE HINWEISE ZUR MONTAGE IN UNSERER BROSCHÜRE "TECHNISCHE DATEN".

Dura-Bright® ist eine patentierte Oberflächenbearbeitung, die in das Aluminium eindringt. Dies erlaubt einfachste Reinigung, nur mit Wasser und Seife.  
\*\* in Vorbereitung

Dura-Flange® ist eine patentierte Bearbeitung des Felgenhorns, die als Schutzschicht den Felgenhornverschleiß verhindert.

Bolzenloch-Durchmesser 24 mm: für Radbolzen M20 x 1.5 und M22 x 1.5 mit Standardradmuttern  
 Bolzenloch-Durchmesser 30 mm: für Radbolzen M20 x 1.5 mit Hülsenradmuttern  
 Bolzenloch-Durchmesser 26 mm: für Radbolzen M22 x 1.5 mit Standardradmuttern oder M18 x 1.5 mit Hülsenradmuttern  
 Bolzenloch-Durchmesser 32 mm: für Radbolzen M22 x 1.5 mit Hülsenradmuttern

# Technische Daten *Geschmiedete Aluminium Räder von Alcoa*

April 2009



German

Radgröße  
Art. Nr. Gebürstet  
Art. Nr. Spiegelpoliert  
Art. Nr. Dura-Bright®  
Art. Nr. Dura-Flange®  
Gewicht (kg)  
Max. Radlast (kg)  
Einpresstiefe (mm)  
Halber Mittenabstand (mm)  
Schüsselstärke (mm)  
Bolzenloch-Durchmesser (mm)  
Bolzenlochzahl  
Lochkreis-Durchmesser (mm)  
Mittenloch-Durchmesser (mm)  
Zwillingsmontage  
Ventil  
Austausch-Ventil  
Auswuchtgewichte Hofmann

## FrontRunner®

### 22.5" Räder FrontRunner® Einpresstiefe 120 mm

22.5 x 11.75	817520	817521	817521DB	817520DF	23.6	4500	120	-	26	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL
22.5 x 11.75	817510	817511	817511DB	817510DF	23.6	4500	120	-	26	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL

### 22.5" Räder FrontRunner® Einpresstiefe 135 mm

22.5 x 11.75	816520	816521	816521DB	816520DF	26.4	4500	135	-	27.5	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	816550	816551	816551DB	816550DF	26.4	4500	135	-	27.5	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551

## Anhänger- und Aufliegerräder

### 19.5" & 22.5" Anhänger- und Aufliegerräder

19.5 x 14.00	-	743402	743402DB	-	23.6	4500	0	-	25	26	8	275	221.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	810520	810522	810522DB	-	22.1	4500	0	-	22	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	810510	810512	810512DB	-	22.1	4500	0	-	22	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 11.75	817520	817521	817521DB	817520DF	23.6	4500	120	-	26	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL
22.5 x 11.75	817510	817511	817511DB	817510DF	23.6	4500	120	-	26	32	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551 + TAL
22.5 x 13.00	833530	833532	833532DB	-	27.3	5200	-14	-	28	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 14.00	-	841512	-	-	30.7	5800	0	-	28.5	26	10	335	281.2	nein	40MS 00N		551
22.5 x 15.00	850520	850521	-	-	31.9	5150	120	-	28.5	26	10	335	281.2	nein	TR552	40 MS 00N	551 + TAL

## Einzelräder für die Antriebsachse

### \* Wichtig – Beachten Sie bitte unsere untenstehende Notiz.

22.5 x 17.00	-	840522	-	-	35.7	5800	-67	-	28.5	26	10	335	281.2	nein	**		551
22.5 x 17.00	-	840512	-	-	35.7	5800	-67	-	28.5	32	10	335	281.2	nein	**		551
22.5 x 17.00	-	842522	-	-	35.6	5800	-50	-	28.5	26	10	335	281.2	nein	**		551
22.5 x 17.00	-	842512	-	-	35.6	5800	-50	-	28.5	32	10	335	281.2	nein	**		551

LESEN SIE BITTE VOR DER MONTAGE DER ALCOA RÄDER DIE HINWEISE ZUR MONTAGE IN UNSERER BROSCHÜRE "TECHNISCHE DATEN".

\* Diese Räder dürfen nur in Verbindung mit Reifendruck-Überwachung und ESP eingesetzt werden.

\*\* Weitere Informationen auf Anfrage.

Dura-Bright® ist eine patentierte Oberflächenbearbeitung, die in das Aluminium eindringt. Dies erlaubt einfachste Reinigung, nur mit Wasser und Seife.

Dura-Flange® ist eine patentierte Bearbeitung des Felgenhorns, die als Schutzschicht den Felgenhornverschleiß verhindert.

### Alcoa Wheel Products Europe

Industrieweg 135

B-3583 Paal, Belgium

Tel: +32 11 45 84 63

Fax: +32 11 45 56 30

E-mail: info.wheels@alcoa.com

Falls gewünscht, erhalten Sie weitere technische Informationen bei Alcoa direkt. Irrtum vorbehalten.

[www.alcoawheels.com](http://www.alcoawheels.com)