



DOLLY

TD111 | TD218

PRONAR DOLLY TD111



PRONAR DOLLY TD218



TECHNISCHE DATEN (CoC-Ausführung)	TD111	TD218
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	13000*	21000*
Ladekapazität [kg]	10000	18000
Eigengewicht [kg]	2140	2925
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	4130/2525/1730	4630/2525/1730
Breite mit Sattelaufleger (max.) [mm]	2550	2550
Höhe mit Sattelaufleger (max.) [mm]	4000	4000
Höhe der Sattelkupplung (in fahrbereitem Zustand) [mm]	1200-1300**	1200-1300**
Aufhängung [mm]	2050	2050
Federung	einachsrig, pneumatisch	tandem, pneumatisch
Stützlast [kg]	3000	3000
Bereifung	358/65R22,5	385/65R22,5
Zulässige Geschwindigkeit [km/h]	40	40
Erford. Schlepperleistung [PS/kW]	124,8/91,7	182/133,8

* Position der Sattelkupplung im vordersten Bereich
 ** Abhängig von der Höheneinstellung der Luftfederung



TD218 mit Tandemaufhängung



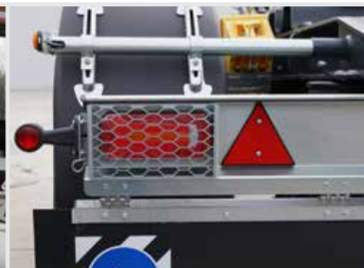
Starre Y-Deichsel mit Untenaufhängung



Einfacher Zugang zu Bremsanschlüssen



TD111 bei Teleskopausfuhr, während der Arbeit



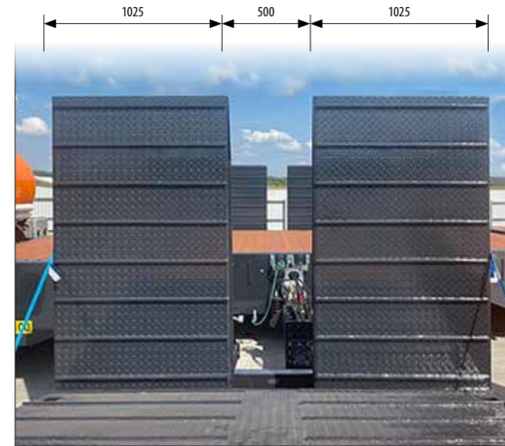
Rücklichter mittels Gitter geschützt



TIEFLADERANHÄNGER



Auffahrrampenbreite in Standardausführung



Auffahrrampen mit Verbreiterung



PRONAR Sp. z o.o.
 ul. Mickiewicza 101 A | 17-210 Narew | Polen

info.de@pronar.pl
 pronar.pl/de



TIEFLADERANHÄNGER DOLLY



36 MONATE GARANTIE*

*Genaue Informationen erhältlich bei autorisierten Pronar Händlern und bei Ihren Pronar Verkaufsberatern sowie auf pronar.pl

PRONAR RC2100/2



TECHNISCHE DATEN	RC2100/2
Zul. Gesamtgewicht [kg]	19000*
Eigengewicht [kg]	4100
Plattformlänge + Heckanschragung / Gesamtlänge [mm]	5500 + 1520 / 7020*
Ladekapazität [kg]	14900
Auffahrampenlänge [mm]	1900
Plattformbreite [mm]	2540
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	9450*/2550/2460*
Plattformhöhe [mm]	930
Achslast [kg]	8000
Stützlast [kg]	3000
Bremssystem	Einleiter-Hydraulik (optional 2-Leiter Druckluftbremse mit ALB)
Aufhängung	Parabelfederung
Bereifung	215/75 R17,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Zugöse	ø40, starr
Zurringe (Stk.)	10
Erford. Schlepperleistung [PS/kW]	104/76,4

* Bei Einzelabnahme. Abweichende Parameter bei CoC-Zulassung - Beratung erforderlich.
** Maße mit eingezogenen Auffahrampen



Radkeile mit Halterung (serienmäßig) | Plattformboden aus Nadelholz (45 mm) zur Reduktion des Gesamtgewichts und Erhöhung des Ladevolumens | Zurringe zur zusätzlichen Ladungsicherung (serienmäßig)



Heckanschragung mittels Keilplatte (Option) zur Erweiterung der Nutzfläche bei RC2100/2, RC3100 und RC3100/1 | Gefederte Deichsel erhöht den Fahrkomfort

PRONAR RC3100



PRONAR RC3100/1



TECHNISCHE DATEN (CoC-AUSFÜHRUNG)	RC3100	RC3100/1
Zulässiges Gesamtgewicht [kg] bei CoC-Ausführung	24000	24000
Eigengewicht [kg]	5460	5840
Plattformlänge + Heckanschragung / Gesamtlänge [mm]	6800 + 1540 / 8340	6800 + 1540 / 8340
Auffahrampenlänge [mm]	1900	1900
Plattformbreite / mit Verbreiterungen (Option) [mm]	2540 / 3000	2540 / 3000
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	10410/2550/2500	10410/2550/2550
Plattform	Nadelholz (45mm, optional Eichenholz)	Nadelholz (45mm, optional Eichenholz)
Plattformhöhe [mm]	930	980
Stützlast [kg]	3000	3000
Bremsanlage	2-Leiter-Druckluftbremse mit ALB	2-Leiter-Druckluftbremse mit ALB
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung
Bereifung	215/75R17,5	215/75R17,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40 (60km/h als Option)	40 (60km/h als Option)
Zugöse	K80	K80
Zurringe (Stk.)	19 (23 mit Ringen an den Auffahrampen)	
Erford. Schlepperleistung [PS/kW]	104/76,4	



Stahlkorb zur Aufbewahrung der Holzbretter für die Bodenverbreiterung | Wahlweise mechanisch o. hydraulisch gesteuerte Auffahrampen bei RC2100/2, RC3100 und RC3100/1 | Ersatzradhalterungen am vorderen Teil des Anhängers



Optionaler Kilometerzähler zur einfachen Bestimmung von Wartungsintervallen und Reifenchecks | Werkzeugkasten (ca. 50l, Option) | Begrenzungsrungen zur Stabilisierung länglichen Ladegutes (z.B. Stahlprofile)

PRONAR PB3100



PRONAR PC2300



TECHNISCHE DATEN	PB3100	PB2300
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	24000	18000
Eigengewicht [kg]	ca. 6000	4500
Plattformlänge + Heckanschragung / Gesamtlänge [mm]	6500 + 2000 / 8500	5500 + 1520 / 7020
Auffahrampenlänge [mm]	2200	1900
Auffahrampenwinkel [°]	15	11,5
Plattformbreite / mit Verbreiterungen (Option) [mm]	2540 / 3000	2540 / 3000
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	11500/2550/2750	9500/2550/2500
Plattformhöhe [mm]	900	950
Zugöse	ø40	ø50
Achsenhersteller	BPW	ATW
Bremsanlage	Druckluft mit EBS (Knorr - Bremse)	Druckluft mit EBS (Knorr - Bremse)
Aufhängung	mechanisch BPW	mechanisch ATW
Bereifung	235/75 R17,5	235/75 R17,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	100	100
Zurringe [St.]	14	9



Zurringe für Spannseile | Auffahrampen mit Reflektoren | Fahrwerk mit Unterfahrschutz | Starre Deichsel mit Obenanhängung



Hydraulische Auffahrampen (Standard bei PB3100, Option bei PC2300) | Hydraulische Seilwinde 6500 kg oder 8000 kg (als Option) | Nadelholzboden (45mm)