



**PRONAR**

**PRONAR Sp. z o.o.**

ul. Mickiewicza 101A, 17-210 Narew, POLAND

tel./fax: +48 85/ 681 63 29, 681 64 29

fax: +48 85/ 681 63 83

www.pronar.pl



ISO 9001



**ŁADOWACZ  
CZOŁOWY  
ŁC-1650**

## ŁADOWACZ CZOŁOWY ŁC-1650

Udźwig .....	1650 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia .....	3,85 m
Kąt wysypu przy maksymalnej wysokości .....	80°
Głębokość opuszczenia dolnej krawędzi czerpaka .....	10 cm
System szybkomocujący wysięgnika oraz osprzętu .....	mechaniczny
System kontroli .....	3-sekcyjny, elektrohydrauliczny
Nominalne ciśnienie hydrauliczne .....	16 MPa
Standardowy czerpak .....	0,6 m <sup>3</sup> (szer. 1,5 m)
Prędkość robocza .....	6 km/h
Maksymalna prędkość drogowa .....	15 km/h
Waga wysięgnika .....	800 kg
Przeciwnieżar (z zaczepem do przyczep) .....	1000 kg

### Montowane do ciągników:

PRONAR 82, 82 TS, 1025, 82 TSA, 82 SA, 82 A, 1025 A,  
82SA II, 82TSA II, 1025A II, Belarus 82, 920, 952, 1025

### Osprzęt dodatkowy:

Czerpak materiałów sypkich:

0,6 m<sup>3</sup> (szer. 1,5 m); 0,7m<sup>3</sup> (szer.1,8 m); 0,8m<sup>3</sup> (szer. 2,0 m)

Widły do palet przesuwane( rozstaw wideł 0,12-1,08 m)

Widły do obornika i bel słomy (szer. 1,4 m lub 1,84 m)

Chwytnak do obornika (szer. 1,42m lub 1,92 m)

Chwytnak do bel ( o średnicy 0,9-1,5 m)



## FRONT LOADER ŁC-1650

Lift capacity .....	1650 kg
Max. Lift height .....	3,85 m
Dump angle at max. height .....	80°
Depth from ground level .....	10 cm
Quick assembly system of arm and additional equipment .....	mechanic
Control system .....	with 3-spool valve, electrohydraulic
Min. hydraulic pressure .....	16 MPa
Standard bucket wide .....	0,6 m <sup>3</sup> (width 1,5 m)
Working speed .....	6 km/h
Max. road speed .....	15 km/h
Weight with standard bucket .....	800 kg
Counter weight (with hitch) .....	1000 kg

### Application:

PRONAR 82, 82 TS, 1025, 82 TSA, 82 SA, 82 A, 1025 A,  
82SA II, 82TSA II, 1025A II, Belarus 82, 920, 952, 1025

### Option:

Loose materials bucket:

0,6 m<sup>3</sup> (width 1,5 m); 0,7m<sup>3</sup> (width 1,8 m); 0,8m<sup>3</sup> (width 2,0 m)

Pallet fork (adjustable type) (fork width 0,12-1,08 m)

Fork for manure and bales ( width 1,4m or 1,84m)

Fork for manure with bucket (width 1,42 or 1,92 m)

Grab for wrapped in foil silage bales and straw bales (diameter 0,9-1,5 m)



## FRONTLADER ŁC-1650

Tragfähigkeit .....	1650 kg
Höchsthubhöhe .....	3,85 m
Kippwinkel bei Höchsthubhöhe .....	80°
Senktiefe der unteren Löffelkante .....	10 cm
Schnelleinfestigungssystem des Ausleger und der Ausrüstung Mechanische Steueranlage .....	3-Sektion Elektrohydrauliksystem
Hydraulischer Mindestdruck .....	16 MPa
Standardlöffelbreite .....	0,6 m <sup>3</sup> (Breite 1,5 m)
Betriebsgeschwindigkeit .....	6 km/h
Höchstgeschwindigkeit .....	15 km/h
Gewicht mit Standardlöffel .....	800 kg
Gegengewicht ( mit Hitch) .....	1000 km

### Montierbar an folgenden Schleppertypen:

PRONAR 82, 82 TS, 1025, 82 TSA, 82 SA, 82 A, 1025 A,  
82SA II, 82TSA II, 1025A II, Belarus 82, 920, 952, 1025

### Zubehör:

Schöplöffel:

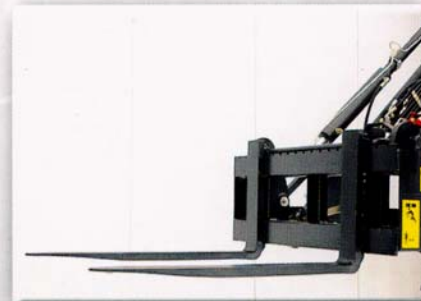
0,6 m<sup>3</sup> (Breite 1,5 m); 0,7m<sup>3</sup> (Breite 1,8 m); 0,8m<sup>3</sup> (Breite 2,0 m)

Schiebbare Palettengabel (Gabelabstand 0,12-1,08 m)

Gabel für Mist und Strohballen (Breite 1,4 m oder 1,84 m)

Greifer für Mist (Breite 1,42 m oder 1,92 m)

Greifer für Ballen (Durchmesser 0,9-1,5 m)



UWAGA: Ze względu na stały proces doskonalenia i modernizacji wyrobów przez PRONAR, dane techniczne produkowanego ładowacza mogą różnić się w niektórych szczegółach od wyżej podanych. Aufgrund ständiger Modernisierung und Verbesserung der Produkte durch PRONAR, kann es in manchen Fällen zu geringfügigen Abweichungen der technischen Daten von den oben genannten Angaben kommen. Because of regular perfecting and modernization processes of PRONAR's wares, technical details manufactured front loader would have some differences in any cases from passed over.

Dealer:

PRONAR Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 101A, 17-210 Narew, POLAND  
tel./fax: +48 85/ 681 63 29, 681 64 29  
fax: +48 85/ 681 63 83  
www.pronar.pl



ISO 9001

PRONAR