



Hersteller
VEB
IFA-Automobilwerke
Ludwigsfelde
DDR - 172 Ludwigsfelde
Telefon 60
Telex 015 8621

VEB
IFA-AUTOMOBILWERKE
LUDWIGSFELDE

Kooperationspartner
für den Ladekran LDK 1250
VEB
Spezialfahrzeugbau
Löbau/Sachsen
DDR - 87 Löbau/Sachsen
Äußere Bautzener Straße 47
Telefon 25 25
Telex Spfab 285 47



Exporteur
Transportmaschinen
Export-Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
DDR - 108 Berlin
Joh.-Dieckmann-Str. 11-13
Telefon 22 40
Telex 112 094

1. Auflage
Redaktionsschluß
Juni 1972
Technische
Veränderungen
im Sinne der
Weiterentwicklung
vorbehalten

Überreicht durch:

Vorderachse als geschmiedete Faustachse ausgelegt; doppelt wirkende Teleskop-Stoßdämpfer und Halbelliptik-Blattfedern.

Hinterachse in Trieb- und Tragachse geteilt, mit verstärkten Halbelliptik-Blattfedern und Gummi-Zusatzfedern.

Betriebsbremse als hydraulische Zweikreisbremse mit pneumatischer Verstärkung; Motorbremse; dosierbare Feststellbremse als Federspeicher-Handbremse.

Bereifung 8,25-20, 12 PR (2 vorn, 4 hinten, 1 Reserve).

Fahrerhaus

Ganzstahlkonstruktion in Frontlenker-Bauweise; 2 Sitzplätze (Schwingsitz für den Fahrer). Warmwasserheizung mit Gebläse; zugfreie Be- und Entlüftung mit zusätzlicher Dachklappe; Rundumverglasung aus Sicherheitsglas; elektrische Scheibenwaschanlage; asymmetrisches Abblendlicht; Feststelleinrichtung für den Verstellregler der Einspritzpumpe („Handgas“).

Holzpritschenaufbau

Lademaße: Länge 4 500 mm
Breite 2 200 mm
Bordwandhöhe 500 mm
Ladefläche 10 m²

Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn (unbelastet) 1 300 mm

Ladekran

Tragfähigkeit	bei Ausladung mm	mit Abstützung kp	ohne Abstützung kp
	2 500	1 250	280
	3 200	800	220
	4 200	500	160

Kleinste Ausladung ~ 150 mm

Maximale Höhe des Kranhakens über der Fahrbahn bei Ausladung 6 800 mm
1 800 mm

Maximaler Schwenkwinkel
waagrecht 180°
senkrecht 130°
aus der Waagerechten nach oben 60°
des äußeren Auslegerarmes (senkrecht) 120°

Optimale Arbeitsgeschwindigkeit bei maximaler Ausladung (durch Drehzahlverstellung am Bedienstand zu variieren)

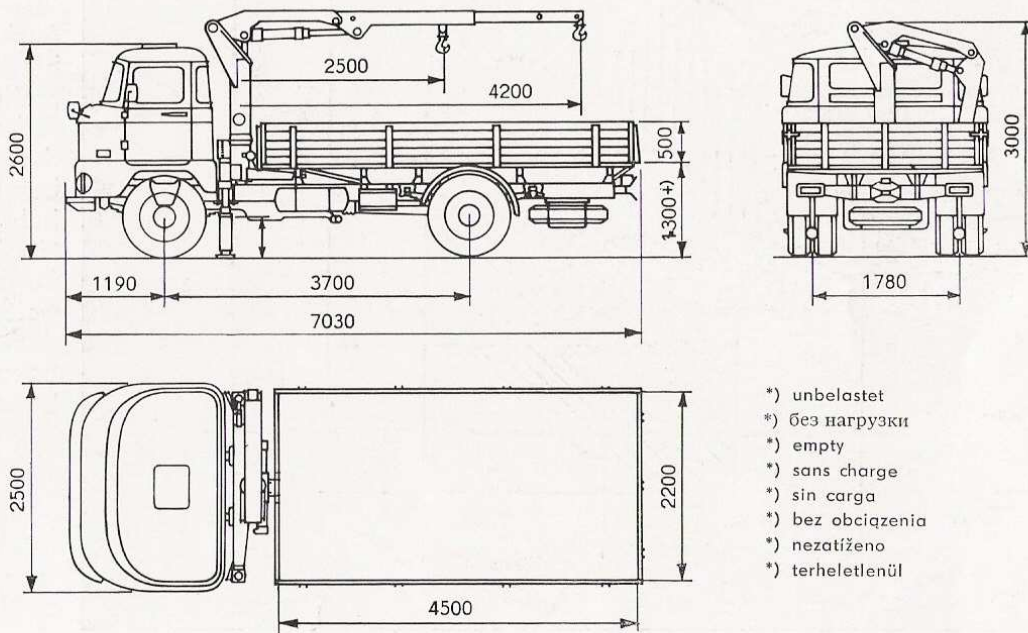
Heben (unter Last) ~ 0,45 m/s
Senken (unter Last) ~ 0,30 m/s
Drehen ~ 180° in 30 s

Masse des Kranes, komplett 835 kg
Lage des Ladekranes 900 mm hinter Mitte Vorderachse

Transportstellung des Kranes rechts, abgeklappt

Antrieb der Arbeitsbewegungen vollhydr.

Hydraulikanlage:
maximaler Betriebsdruck 160 kp/cm²
Nenn-Förderstrom der Pumpe 25 l/min
maximale Leistungsaufnahme der Pumpe 6 PS



- *) unbelastet
- *) без нагрузки
- *) empty
- *) sans charge
- *) sin carga
- *) bez obciążenia
- *) nezatiženo
- *) terheletlenül