



MinCa 18 A SV

Kompakter Servicetransporter für den Einsatz im untertägigen Bergbau

- Serviceaufbau mit maximal sechs Tanks
- Individuelle Anordnung der Tanks
- Feder-Schlauchtrommeln
- Schmierfässer
- Niedrige Betriebskosten

Technische Daten

4100-00-130 - 09.05.2026

DEFINITION OPTION / WAHLAUSRÜSTUNG ¹³⁶⁶⁷⁻²

Im Folgenden werden die auswählbaren Ausstattungen der Maschine mit den Begriffen Option oder Wahlausrüstung gekennzeichnet. Die Option beschreibt eine Ausstattung, die ergänzend zu der Standard Maschine gewählt werden kann. Die Wahlausrüstung beschreibt eine Ausstattung, die eine andere Ausstattung der Maschine ersetzt.

- Schaltung des Fahrtriebs in Neutralstellung
 - Aktivierung der Feststellbremse
- * Abhängig vom ausgewählten Dieselmotor*

HAUPTMERKMALE DER MASCHINE ¹³⁶³⁹⁻¹

Kompakter Servicetransporter für den Einsatz im untertägigen Bergbau

Personen Fahrerstand, maximal	2
Anzahl Öltanks	5
Anzahl Dieseltanks	1
Anzahl Fettfässer	1

EINSATZBEDINGUNGEN ¹²⁹⁹⁸⁻⁵

Zulässige Umgebungstemperatur * -20 °C bis +40 °C

** Kaltstartgrenztemperatur des Motors beachten*

Zulässige Längsneigung, maximal 35 %

Einsatzhöhe ohne Leistungsreduzierung, maximal < 1.500 m

GEWICHTE UND LASTEN ¹³⁶⁴⁰⁻¹

Betriebsgewicht * 8.500 kg

Zulässige Nutzlast, maximal * 2.000 kg

Zulässige Achslast vorne, maximal 3.500 kg

Zulässige Achslast hinten, maximal 7.000 kg

** Abhängig von gewählten Optionen und Wahlausrüstungen*

SICHERHEIT ¹³¹⁸³⁻⁸

Alle Maschinen werden nach den geltenden rechtlichen Anforderungen konstruiert und gefertigt. Sie bieten ein entsprechend hohes Maß an Sicherheit für die Anwender.

Einige Sicherheitsausstattungen im Überblick:

- ROPS/FOPS Schutzdach
- Batterie-Hauptschalter abschließbar
- Not-Halt-Taster: einmal im Fahrerstand, einmal außerhalb
- Automatische Abschaltung bei Überschreiten motorspezifischer Parameter *
- Akustisches Rückfahrtsignal
- 3-Punkt-Sicherheitseinstieg
- Notausstieg
- Ein- und Ausstiege rutschhemmend und farblich abgesetzt
- Bremstest-Funktion

Bei Fahrerabwesenheit erfolgt automatisch:

FAHRGESTELL

13000-1

- Fahrgestell mit Leiterrahmen
- Gefederte Achsen, Lenkachse vorne
- Achsbefestigungen über Längs- und Dreieckslenker
- Fahrzeugfederung über je zwei Schraubenfedern mit Stoßdämpfern an Vorder- und Hinterachse
- Abschleppösen vorne und hinten
- Öffnung der Haube über Scharniere und Gasdruckdämpfer
- Schutzleisten rundum gegen Stoßberührung
- Stoßstangen vorne und hinten
- Transportösen für Montage und Schachttransport

MOTOR

11322-4

Dieselmotor DEUTZ BF4M 2012 C

Hersteller	DEUTZ
Typ	BF4M 2012 C
Abgasstufe EU	Stufe II
Abgasstufe USA	EPA Tier 2
Leistung bei Drehzahl	93 kW 2.300 min ⁻¹
Generator	28 V 80 A
Anlasser	24 V 4 kW
Kaltstartgrenztemperatur	-15 °C

- Katalysator mit Messstellen
- Kraftstoffvor- und -feinfilter mit Wasserabscheider
- Trockenluftfilter mit Vorabscheider

MOTOR (WAHLAUSRÜSTUNGEN)

13163-7

Dieselmotor DEUTZ TCD 2012 L04 2V

Hersteller	DEUTZ
Typ	TCD 2012 L04 2V
Abgasstufe EU	Stufe III A
Abgasstufe USA	EPA Tier 3
Leistung bei Drehzahl	95 kW 2.300 min ⁻¹
Generator	28 V 80 A
Anlasser	24 V 4 kW
Kaltstartgrenztemperatur	-15 °C

- Katalysator mit Messstellen
- Kraftstoffvor- und -feinfilter mit Wasserabscheider
- Trockenluftfilter mit Vorabscheider

Dieselmotor DEUTZ TCD 3.6 L4

Hersteller	DEUTZ
Typ	TCD 3.6 L4
Abgasstufe EU	Stufe V
Abgasstufe USA	EPA Tier 4F
Leistung bei Drehzahl	90 kW 2.200 min ⁻¹
Generator	28 V 100 A
Anlasser	24 V 4 kW
Abgasnachbehandlung	DOC DPF SCR
Kaltstartgrenztemperatur	-15 °C

Technische Daten

4100-00-130 - 09.05.2026

- Kraftstoffvor- und -feinfilter mit Wasserabscheider
- Für Kraftstoffe mit einem Schwefelgehalt <50 mg/kg
- Trockenluftfilter mit Vorabscheider

KRAFTSTOFFANLAGE

11323-3

Kraftstofftank-Kapazität 115 l

- Füllstandsanzeige elektrisch

FAHRANTRIEB

11325-3

Hersteller DANFOSS

Typ H1

Fahrgeschwindigkeit:

1. Fahrstufe 10 km/h

2. Fahrstufe 33 km/h

Zugkraft, maximal 34 kN

Steigleistung, maximal 46 %

- hydrostatischer Fahrtrieb
- Fahrtrieb unter Last reversierbar
- Allradantrieb

ACHSEN

11327-4

Hersteller DANA

Typ Vorderachse 212

Differenzial Vorderachse offen

Typ Hinterachse 112

Differenzial Hinterachse sperrbar, 100 %

BETRIEBSBREMSE

11330-3

- Hydraulische Fußbremse als 2-Kreis-Fremdkraft-Bremsanlage
- Im Ölbad laufende Lamellenbremsen

FESTSTELLBREMSE

11332-1

- Federvorgespannt, hydraulisch lösbar (SAHR)
- Handpumpe zum Lösen der Bremse bei Systemausfall

HILFSBREMSE

11333-1

- Ein Kreis der Betriebsbremse

BEREIFUNG

11334-2

Reifengröße 9.00x20

Reifenfüllung Luft

LENKUNG

11337-1

- Hydraulische Vorderachslenkung mit einem Gleichlaufzylinder an der Vorderachse
- Lenkradlenkung
- Notlenkeigenschaften bei Motorstillstand

HYDRAULIK

11335-2

Hydrauliktank-Kapazität 110 l *

** Abhängig von gewählten Optionen*

- Schaugläser für Min/Max Anzeige
- Temperatursensor
- Füllstandsüberwachung elektrisch
- Alle Verschraubungen JIC-Ausführung

Technische Daten

4100-00-130 - 09.05.2026

ELEKTRIK

12243-6

Betriebsspannung	24 V
Batterienanzahl	2 Stück
Batteriespannung	12 V
Batterieladung	110 Ah

ELEKTRIK (OPTIONEN)

12822-3

- Fremdstartsteckdose
- Erweiterte Abdichtung der Steckverbindungen durch Fettfüllung und Dichtband

- Ablage vor dem Beifahrersitz, unterhalb der Frontscheibe
- Frontscheibe aus Verbundglas
- Wisch-/Waschanlage für Frontscheibe
- Innenraumbeleuchtung
- Leseleuchte
- Lüftung für Frontscheibe
- Zwei Außenspiegel
- Dokumentenbox
- Alle fahrrelevanten Schalter, Anzeigen und Betätigungen in Reichweite des Bedieners angeordnet
- Informationsdisplay für alle motorspezifischen Daten *

** Nur bei den Motoren TCD 2012 L04 2V und TCD 3.6 L4*

BELEUCHTUNG

13641-2

Alle Scheinwerfer und Leuchten in LED-Ausführung:

- Zwei Hauptscheinwerfer vorne, mit Fernlicht, Abblendlicht, Standlicht und Fahrtrichtungsanzeiger
- Zwei Rückleuchten hinten, mit Rückfahrcheinwerfer, Standlicht, Bremslicht und Fahrtrichtungsanzeiger
- Zwei Arbeitsscheinwerfer am Zampfschrank
- Zwei Blitzleuchten gelb

FAHRERSTAND (WAHLAUSRÜSTUNGEN)

11437-10

Fahrer- und Beifahrersitz

- 3-Punkt-Gurt
- Kopfstütze
- Armlehne
- Kunstlederbezug
- Rückenteil und Sitzfläche einstellbar
- Höhenverstellbar

FAHRERSTAND

13170-11

Fahrer- und Beifahrersitz

- Beckengurt
- Kunstlederbezug
- Rückenteil und Sitzfläche einstellbar
- Höhenverstellbar

Offene Kabine

- Offene Kabine mit Halbtüren
- Fahrerstand hydraulisch kippbar für Servicearbeiten am Dieselmotor

Technische Daten

4100-00-130 - 09.05.2026

Geschlossene Kabine

- Geschlossene Kabine mit Türen und Schiebefenstern rechts und links
- Fahrerstand hydraulisch kippbar für Servicearbeiten am Dieselmotor
- Ablage vor dem Beifahrersitz, unterhalb der Frontscheibe
- Frontscheibe aus Verbundsicherheitsglas
- Wisch-/Waschanlage für Frontscheibe
- Heizung mit Lüftung und Filter
- Innenraumbeleuchtung
- Dokumentenbox
- Zwei Außenspiegel
- Alle fahrrelevanten Schalter und Betätigungen in Reichweite des Bedieners angeordnet
- Informationsdisplay für alle motorspezifischen Daten *

*Nur bei den Motoren TCD 2012 L04 2V und TCD 3.6 L4

FAHRERSTAND (OPTIONEN)

11347-5

- Klimaanlage
- Rückfahrkamerasystem
- Sitz-Kontaktschalter Fahrersitz
- Curt-Kontaktschalter Fahrersitz
- Motorstartwarnung mit Startverzögerung

SERVICEAUFBAU

13642-5

Anzahl Öltanks	5
Anzahl Dieseltanks	1
Anzahl Fettfässer	1
Volumen Öltanks	350 l
Volumen Dieseltank	500 l
Volumen Fettfass	20 l
Förderleistung Öl	20 l/min
Förderleistung Diesel	50 l/min

Schlauchlänge Schlauchtrommel	15 m
-------------------------------	------

- Optische Füllstandsanzeigen
- Fettfass mit Fettfolgedeckel
- Aufstiegshilfen und Griffe für den sicheren Aufstieg zur Befüllung der Tanks
- Zapfschrank mit Auffangwanne, abschließbaren Türen und sieben Zapfstellen
- Hydraulisch betriebene Förderpumpen
- Federschlauchtrommeln mit Schläuchen mit Handfüllventilen und Abschmierpistole

12818-6

BRANDSCHUTZ

- Handfeuerlöscher

12993-3

BRANDSCHUTZ (WAHLAUSRÜSTUNGEN)

- HRD Feuerlöschanlage (PROTECFIRE) mit manueller Auslösung und Trockenlöschmittel
- HRD Feuerlöschanlage (PROTECFIRE) mit automatischer Auslösung und Trockenlöschmittel
- HRD Feuerlöschanlage (ANSUL) mit manueller Auslösung und Nassstofflösung
- HRD Feuerlöschanlage (ANSUL) mit automatischer Auslösung und Nassstofflösung
- Handfeuerlöscher (ANSUL) mit 7,7 kg Trockenlöschmittel

LACKIERUNG

11342-3

Farbton Kabine / Fahrerstand	RAL 1007
Farbton Fahrgestell / Antriebskomponenten	RAL 9005

ZUBEHÖR

13358-1

- Zwei Unterlegkeile
- Warndreieck
- Werkzeugtasche
- Sicherheitshelm und Gehörschutz
- Verbandskasten

ZUBEHÖR (OPTIONEN)

- Ersatzrad
- erweiterter Werkzeugsatz

DOKUMENTATION

11344-3

- Eine Betriebsanleitung in Landessprache, in gedruckter Form, in der Dokumentenbox
- Betriebsanleitung, Ersatzteilliste und Schaltpläne in elektronischer Form über den Online-Zugang

DOKUMENTATION (OPTIONEN)

12825-4

- Eine zusätzliche Betriebsanleitung in Landessprache, in gedruckter Form, der Maschine beige packt
- Eine Ersatzteilliste in Landes- oder in englischer Sprache, in gedruckter Form

WARTUNGSPAKETE (WAHLAUSRÜSTUNGEN)

12824-3

- Servicepaket 2000 Betriebsstunden
- Servicepaket 3000 Betriebsstunden
- Servicepaket 5000 Betriebsstunden

PAUS CONNECT CLOUD (OPTIONEN)

11355-8



Die PAUS CONNECT CLOUD erfasst und visualisiert Daten, Nachrichten oder Standortinformationen der Maschine.

Die Daten werden mithilfe einer verbauten Telemetrieinheit an die Cloud übertragen.

Ihre Vorteile:

- Schnellerer Service
- Management der Lebenszykluskosten
- Datenübertragung über bestehende WLAN- und/oder Mobilfunknetze
- Zwischenspeicherung aller Daten bei fehlender Konnektivität (bis 30 Tage)
- Zugang zur PAUS CONNECT CLOUD
- Ferndiagnose/Fernwartung
- Statistische Einsatzauswertung
- Erschütterungsmonitoring
- Individuelle Auswertungen und Statistiken

KUNDENDIENST

11353-2

Reparatur- und Wartungsarbeiten sind zentrale Punkte in der Kundenbetreuung. Hier ist PAUS breit aufgestellt und bietet seinen Kunden und Händlern weltweit ein umfangreiches Serviceprogramm. So stehen geschulte Mitarbeiter unter unserer Service-Hotline ebenso zur Verfügung wie kompetente Ansprechpartner bei unseren Händlern vor Ort.

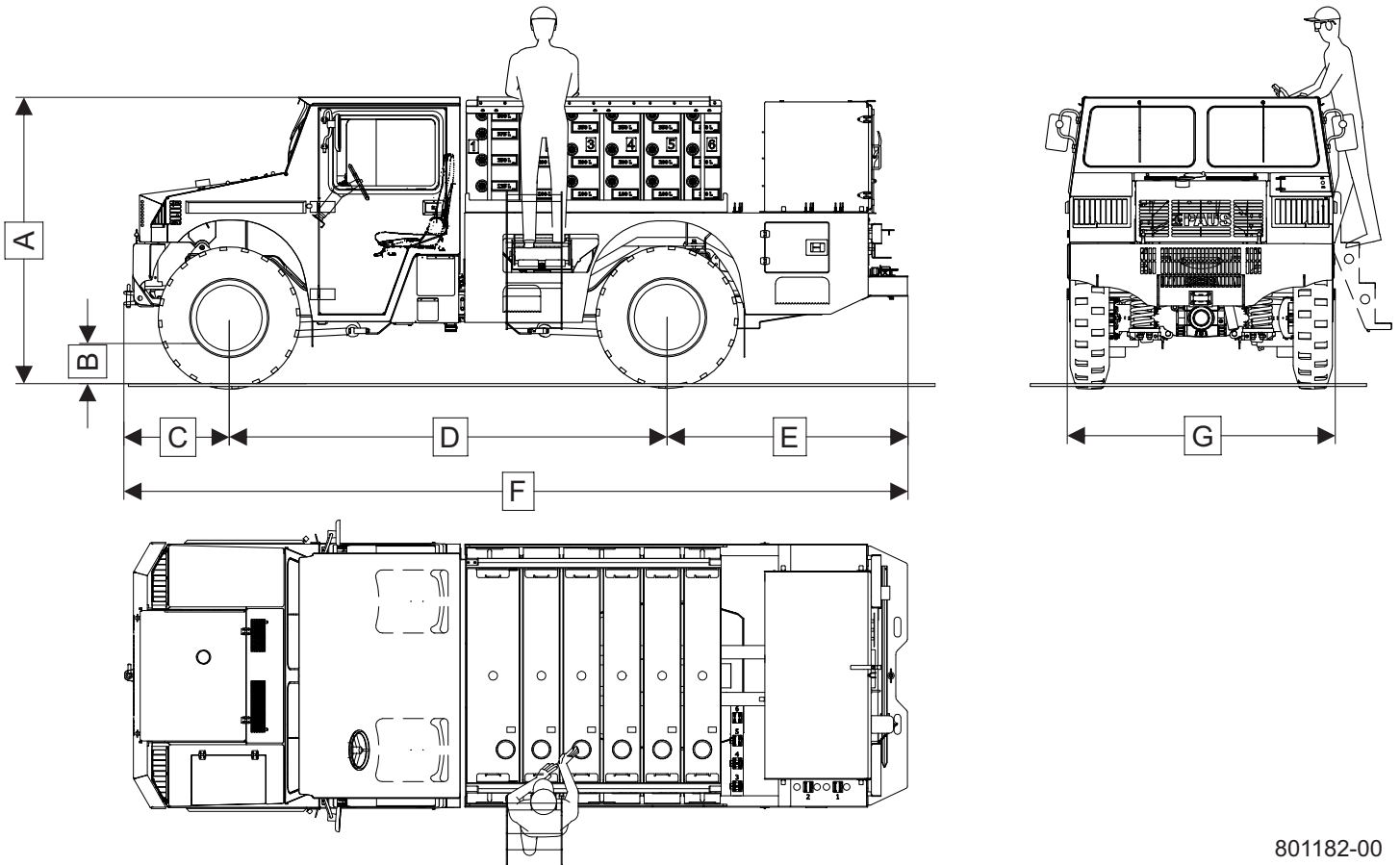
ERSATZTEILE

11354-2

Wir legen großen Wert auf eine hohe Verfügbarkeit von PAUS-Ersatzteilen. Neben Wartungs- und Serviceteilen, die jederzeit verfügbar sind, haben Kunden und Händler die Möglichkeit, Ersatzteile für Motoren, Achsen, Getriebe etc. einfach und schnell über uns zu beziehen. Profitieren Sie von unserem Online-Katalog mit ausgearbeiteten Ersatzteillisten.

ABMESSUNGEN

13643-3

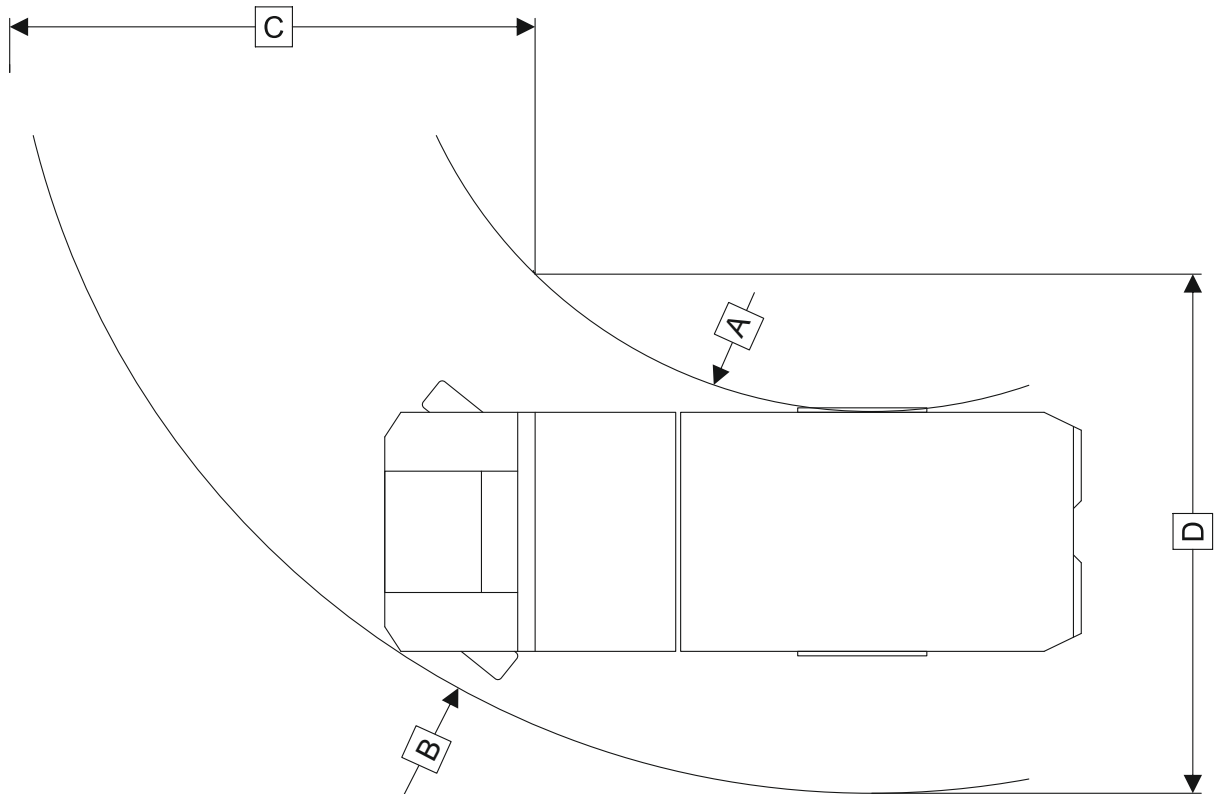


801182-00

Abbildung kann vom Lieferumfang abweichen

Maß	Wert	Einheit
A	2.140	mm
B	300	mm
C	790	mm
D	3.260	mm
E	1.800	mm
F	5.850	mm
G	2.020	mm

WENDERADIEN



Maß	Wert	Einheit
A	3.800	mm
B	6.950	mm
C	4.300	mm
D	4.300	mm