

AEBI

Aebi MT

Profi-Geräteträger





“ Erst knapp zwei Monate im Einsatz und schon nicht mehr wegzudenken. Ob Fällarbeiten, Gehölzschnitt, Mäharbeiten, Wildkrautbekämpfung oder Winterdienst – der Aebi MT ist unser Alleskönner. ”

Hajo Prickartz,
Grünservice Prickartz
aus Stolberg



Kompakt. Stark. Effizient.

Meister jeder Herausforderung. 365 Tage im Jahr.

Kompakter Schmalspurtransporter, agiler Schnellläufer und multifunktionaler Geräteträger. Alles vereint in einem Fahrzeug? Wer denkt, diese Kombination sei unmöglich, sollte sich den Aebi MT einmal genauer ansehen. Der Profi-Geräteträger verbindet vielseitige Anforderungen mit den Vorteilen eines kompakten Transporters und der Freiheit einer grossen Zugkombination.



Einfach professioneller Arbeiten

Jeder Auftrag wird zum Meisterwerk

Einfach multifunktionaler

- Vier Anbauräume
- Schnellwechselsystem mit Hubwerk
- Geländegängig 4x4
- Einsatz zu jeder Jahreszeit

Einfach servicefreundlicher

- einfach kippbare Kabine
- leichte Zugänglichkeit zum Motorraum
- wartungsarme Motoren
- hochwertiger und optisch ansprechender Kunststoff innen und außen

Einfach wirtschaftlicher

- Profitabler Arbeiten
- Höchste Nutzlast von bis zu 4800kg
- Sparsamer EURO 6c Motor
- Ökonomisch Arbeiten mit Eco-Drive
- Wendelüfter bei seitlichem Ölkühler



Einfach sicherer

- Allradantrieb
- Zweikreis-Bremsanlage
- Innenbelüftete Scheibenbremsen
- Geprüfte Sicherheitskabine





Für jeden das richtige Modell

- MT750: 6-Zylinder mit 115 kW (156 PS)
- MT740: 4-Zylinder mit 80 kW (109 PS)
- Höchstgeschwindigkeit 89 km/h oder 40 km/h

Einfach mehr Freude beim Arbeiten

- Panoramasisicht auf alle Anbaugeräte
- Einfach Bedienung
- Arbeitsfreundliche Ergonomie

Einfach einzigartig:

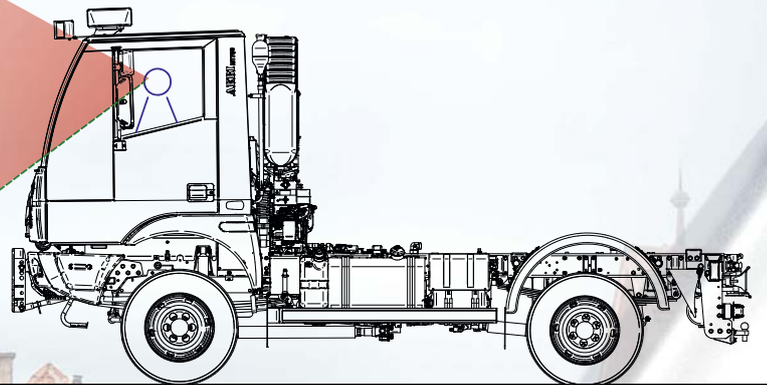
Aebi MT Semi-Hydrostat: bietet für jeden Arbeitseinsatz den optimalen Antrieb. Stufenlos arbeiten von 0 bis 20 km/h, mechanisch fahren bis 89 km/h. Kein Kuppeln, bedeutet weniger Verschleiss. Sicherheitsplus dank permanentem Kraftschluss zwischen Motor und Räder

Aebi MT mit Doppelkabine: bietet Platz für bis zu sechs Sitzplätze oder zusätzlichen Stauraum. Einfache Zugänglichkeit zum Motor dank hydraulisch kippbarer Kabine garantiert

***Einfach* besser sehen – Arbeiten leicht gemacht**

Eine Fahrzeugkabine muss zum Fahrer passen und nicht der Fahrer zur Kabine. Im neuen Cockpit fühlen sich daher Fahrer und Beifahrer von Beginn an wohl, dank

- Panoramakabine
- verstellbarer Lenksäule
- neuem Smart Navigator
- ergonomisch angeordneten Bedienelementen
- luftgefedertem Fahrersitz (Option)
- Fußstütze und mehr Beinfreiheit

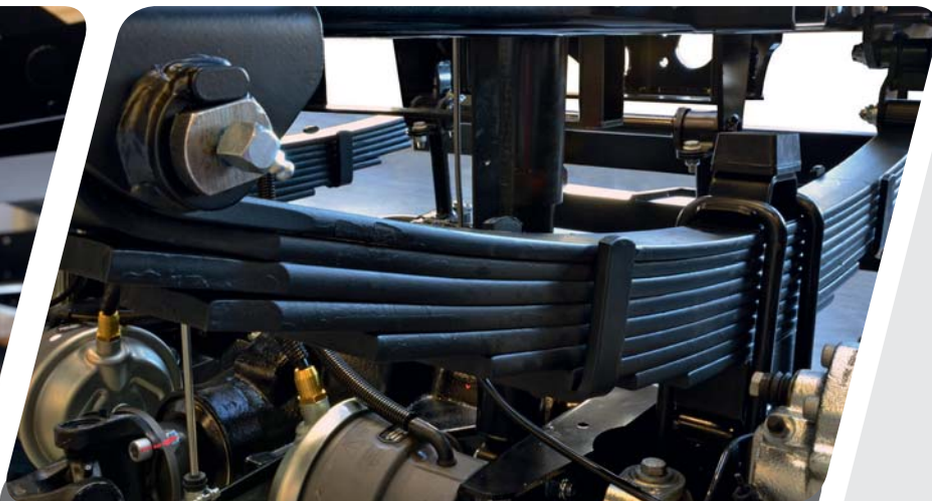


Sicher, kraftvoll und kompakt



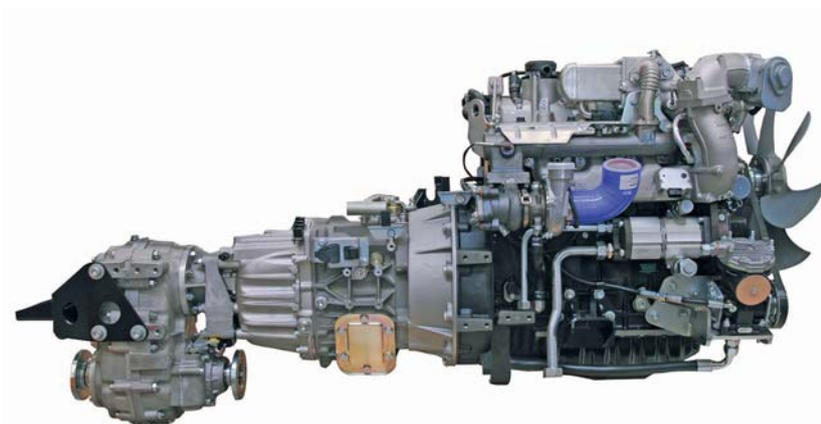
Die Bremsanlage

Die Bremsanlage mit ABS arbeitet mit zwei unabhängigen Kreisen vorne und hinten über zwei innenbelüftete Scheibenbremsen. Die Feststellbremse wirkt auf die hinteren Bremsscheiben.



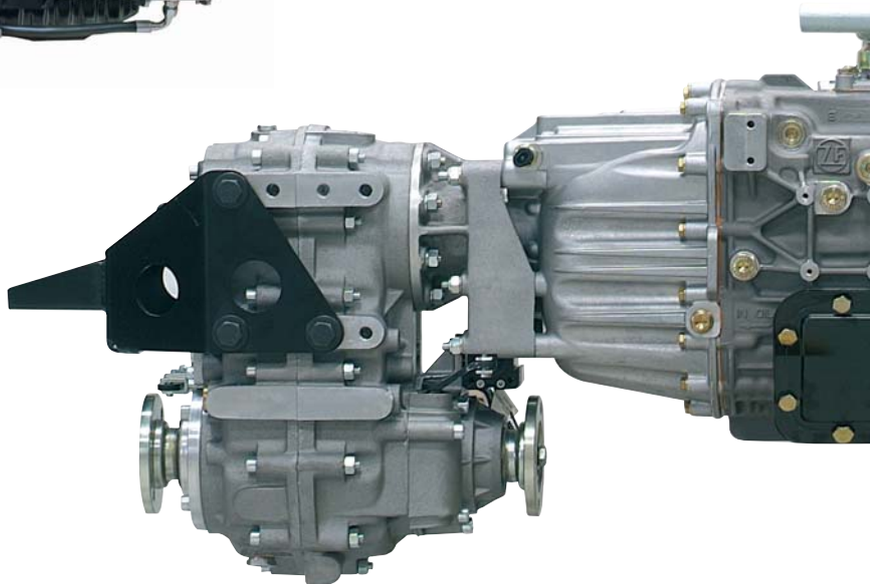
Das Fahrwerk

Das solide torsionsfähige Fahrwerk verfügt vorne über eine elliptische und hinten über eine Parabolfederung mit hydraulischen Teleskopstossdämpfern vorne und hinten. Serienmässig sind vorne und hinten Stabilisatoren verbaut. Dank den langen Federwegen, meistert der Aebi MT bei Geländefahrten auch starke Verwindungen zwischen Vorder- und Hinterachse problemlos. Für Aufbauhersteller bieten wir verstärkte Blattfedern an.



euro6c

Leistungsstark, sparsam und sauber. Die neue Motorengeneration nach Euro6c Standard mit 109 bzw. 159 PS sorgt für kraftvollen Antrieb.



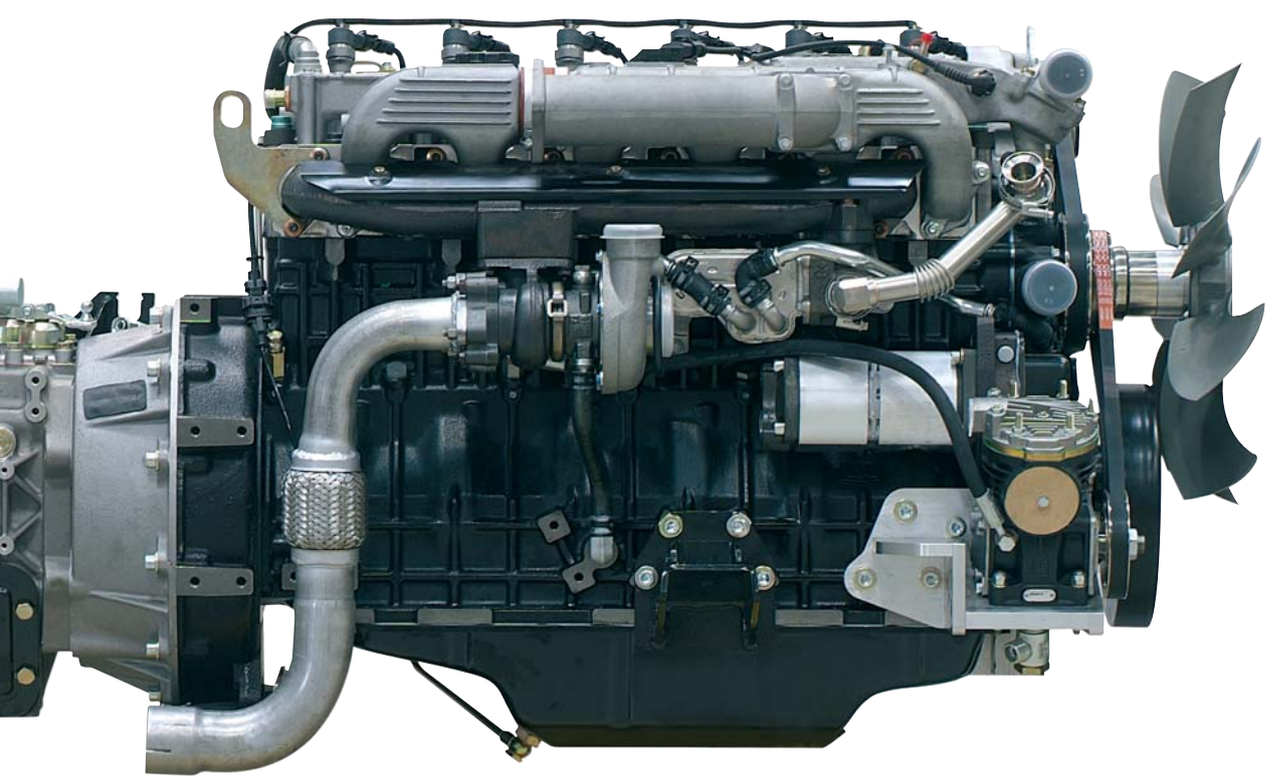


Schutz in allen Lagen – die Sicherheit

Bei unseren Fahrzeugen ist die Sicherheit für Fahrer und Beifahrer serienmässig mit an Bord: die Kabine mit Platz für drei Insassen (bis zu sechs Insassen bei Doppelkabine) entspricht allen aktuellen gesetzlichen Vorschriften und ist Crash-Test geprüft nach ECE-R 29. In Kombination mit modernsten Bremsanlagen sowie Allradantrieb und ABS, bieten unsere Fahrzeuge neben ihrem Komfort allem voran eine sichere Fahrt, auch bei schwierigsten Verhältnissen.



Kompakte Aussenmasse ermöglichen den Einsatz auch in engen Strassenverhältnissen. Die ergonomisch gestaltete Fahrerkabine sorgt für eine optimale Sicht auf die Arbeitsgeräte und den Verkehr.



Flexibel, stark und komfortabel

Umfangreich - die Hydraulik

Sie suchen ein Nutzfahrzeug, das sich den äusseren Umständen anpassen lässt? Mit dem Aebi MT ist das ganz einfach, denn optional können wir alle Fahrzeuge mit einer umfangreichen Hydraulik ausstatten, die eine unkomplizierte Bedienung mittels Smart Navigator von An- und Aufbaugeräten ermöglicht.

Vielfältige Möglichkeiten – der Nebenantrieb

Direkt am Motor kann mit einer Zahnradpumpe und somit Kupplungsunabhängig eine Bewegungshydraulik optional aufgebaut werden mit bis zu 4x doppelwirkender Kupplungen nach vorne und wahlweise nach hinten.

In der Bewegungshydraulik integriert ist auch 1x einfachwirkendes Ventil für die Kippbrücke. Alle Ventile können über den Smart Navigator geschaltet werden und haben die Funktionalität Schwimmstellung.

Zusätzlich zur Bewegungshydraulik kann eine Leistungshydraulik aufgebaut werden mit 50l bei 180 bar. Die Anschlüsse befinden sich hinten rechts und können optional auch nach vorne gezogen werden. Die Leistungshydraulik ist aufgebaut mit der Druck-, Rücklauf- und Leckölleitung.

Kupplungsabhängig können am Schaltgetriebe bis zu 52kW und am Reduktionsgetriebe bis zu 80kW mit einer Pumpe abgenommen werden.

Fast wie daheim – die Komfort-Kabine

Die Fahrerkabine des Aebi MT bietet Platz für bis zu drei Personen und ist eine perfekte Verbindung aus Funktionalität und Komfort: Der Aussenlärm wird gedämmt, die Seitenscheiben funktionieren elektrisch und das Kombiinstrument gewährt mit Tacho, Drehzahlmesser, Kraftstoffanzeige, Temperaturanzeige, Kilometeranzeige, digitalem Informationsdisplay und 21 Leuchtanzeigen die volle Kontrolle. Zudem sind der Schalt- und Bremshebel sowie das umfangreiche Bedienfeld optimal für den Fahrer positioniert. Für den maximalen Komfort kann optional auch ein luftgefederter Fahrersitz verbaut werden.

Maximaler Kontakt – alle Räder greifen

Folgende Bereifung steht bei den MT-Modellen zur Verfügung:

Ganzjahresreifen



MT740/MT750: 245/70R17.5
vorne und hinten

Ideal für Aufbauer



MT750: 225/75R17.5 hinten



MT750: 225/75R17.5 vorne

Komfort-Kabine



Digitales Informationsdisplay



Freisprechen, Digital Radio, mit Bluetooth und USB Anschluss



Schalthebel mit Smart Navigator

überarbeitete Schaltung für kurze und dynamische Schaltwege



Gesteigerte Fussfreiheit



Verstellbare Lenksäule

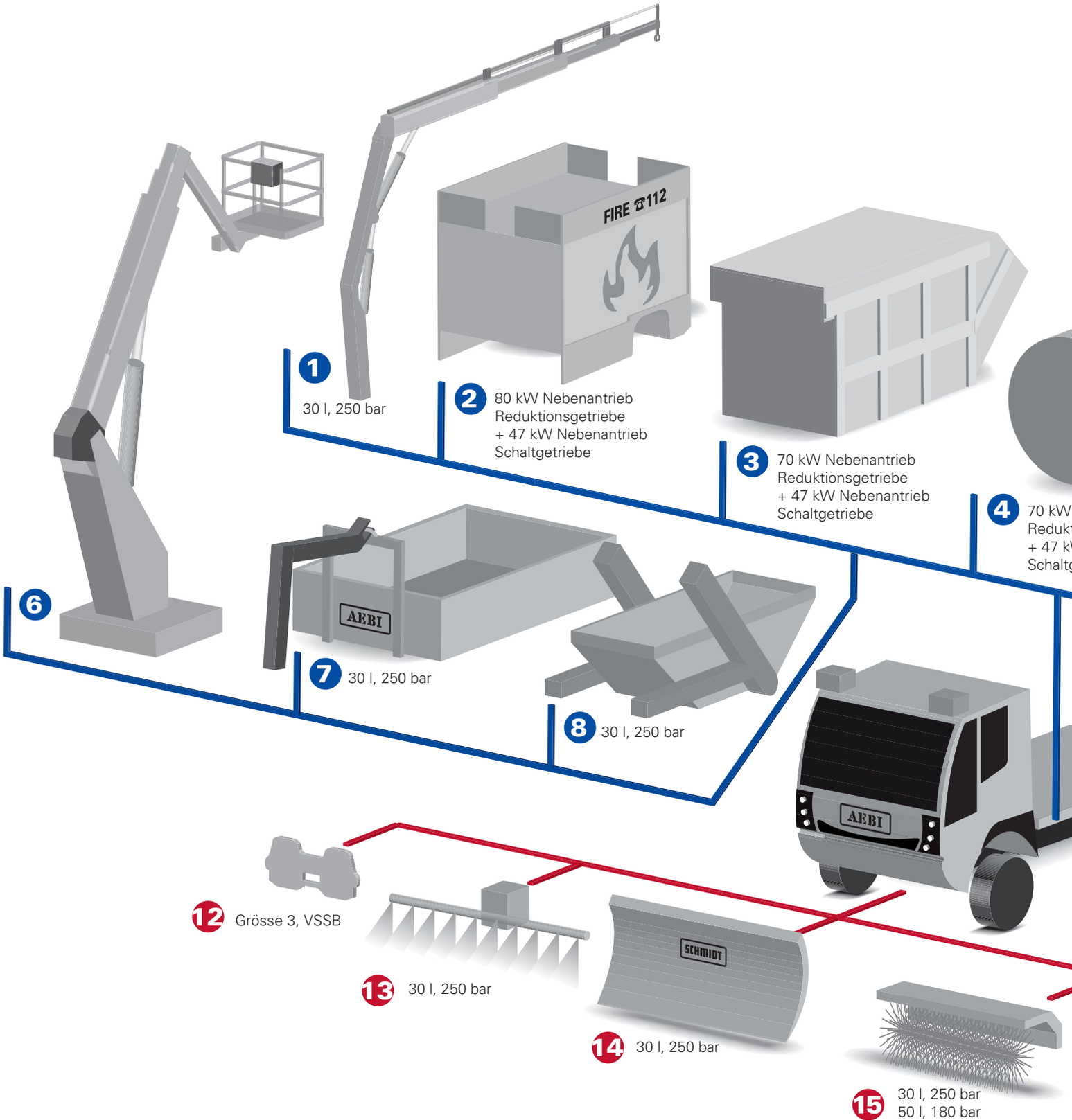
Glattlederlenkrad mit 380mm Durchmesser



Batterietrennschalter

Aebi MT Serie

An- und Aufbauräume



Aufbau (bis 4,75 Tonnen Nutzlast)

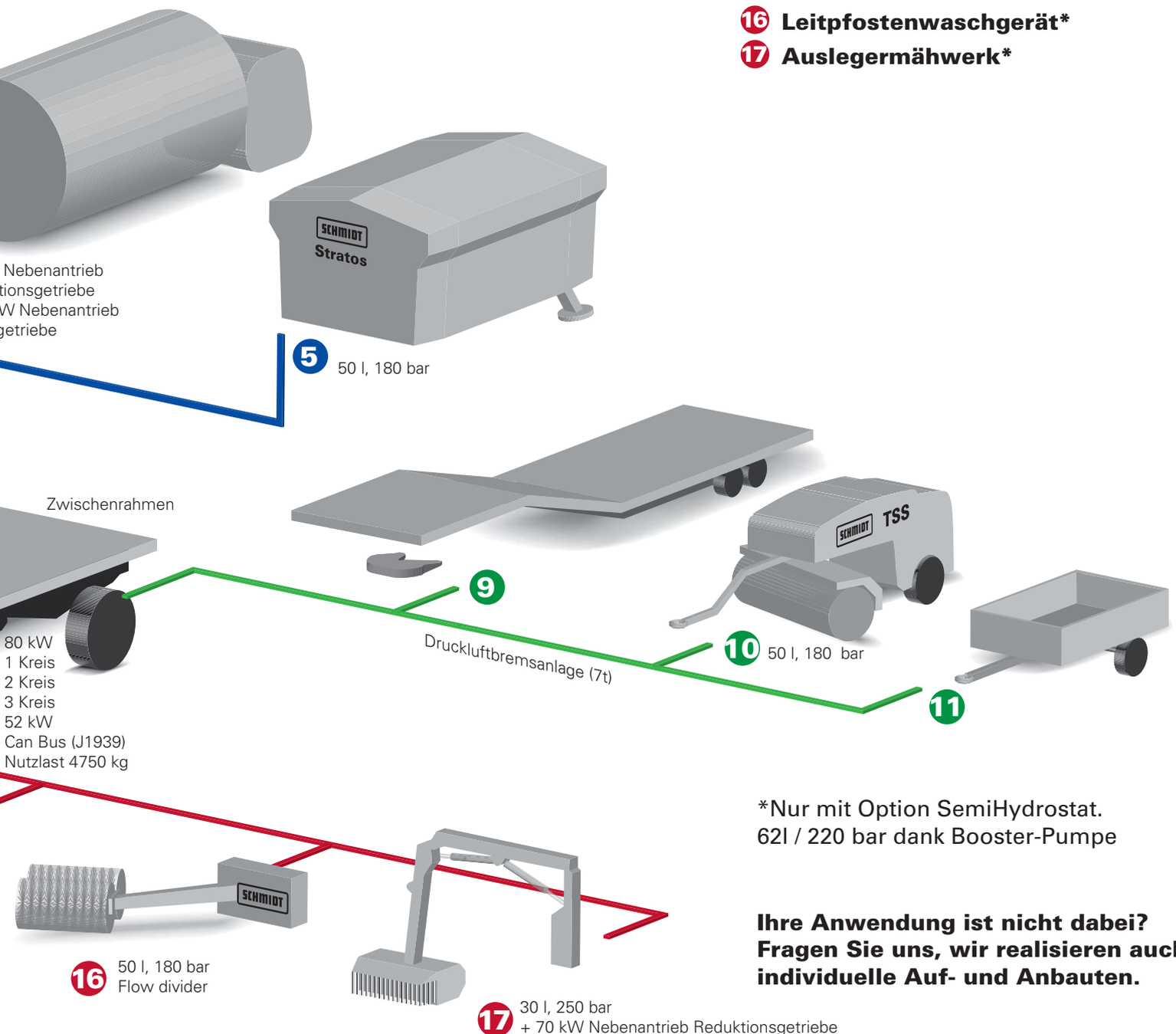
- 1 Kran
- 2 Feuerwehr/Zivilschutz
- 3 Containermulde / Müllabfuhr
- 4 Flüssiggas / Tank / Kanalreinigung
- 5 Stratos Streuer
- 6 Hebebühne
- 7 Kippbrücke/Mulde mit Absetzvorrichtung
- 8 Absetzsystem

Heckanbau (bis 7 Tonnen Zuglast)

- 9 Sattelaufleger
- 10 TSS Kehr/Sprüheinheit
- 11 Anhänger

Frontanbau (bis 800 kg)

- 12 Anbauplatte
- 13 Sprühbalken
- 14 Schneeflug
- 15 Kehrbürste
- 16 Leitpfostenwaschgerät*
- 17 Auslegermähwerk*



*Nur mit Option SemiHydrostat.
62l / 220 bar dank Booster-Pumpe

**Ihre Anwendung ist nicht dabei?
Fragen Sie uns, wir realisieren auch
individuelle Auf- und Anbauten.**



Winterdienst

Stark im Einsatz gegen Schnee und Eis

Der Aebi MT ist kompakt, kraftvoll und vielseitig – somit also das perfekte Fahrzeug für den Einsatz gegen Schnee und Glatteis. Der Allradantrieb sorgt für hervorragende Traktion und in Kombination mit den starken Motoren für ein müheloses Räumen grösserer Schneemengen. Gegen Glatteis eignet sich die vielfältige Auswahl verschiedener Aufbaustreuer von Schmidt. Die Menge des ausgebrachten Streuguts wird dabei elektronisch reguliert, wodurch der Verbrauch optimal auf ein Minimum reduziert wird. Die Pflüge können an Standardplatten am MT direkt montiert werden. Optional ist auch ein Fronthubwerk erhältlich.



Einscharige Pflüge

Einscharige Schneepflüge wie z.B. der **Schmidt FFL 24, CPL 24, MPC-S 26, MPC-P 28, CPM 27, CP 2 oder SNK 27**, eignen sich für einfachere Räumaufgaben.



Vario Pflüge

Variable Keilpflüge wie z.B. der **Schmidt KL-V 24**, ermöglichen die flexible Schneeräumung im Innerortsbereich bei Strassenverengungen, Parkplätzen und Kreuzungen.



Frontkehrbürsten

Anbau-Kehrmaschinen wie die **Schmidt VKS 22 oder VKS 24 V** kommen zum Einsatz bei der Beseitigung von kleineren Schneemengen oder grobem Schmutz.



Mehrscharige Pflüge

Mehrscharige Pflüge wie z.B. der **Schmidt Tarron Compact MS C 27**, passen sich über spezielle Schar-Lenkensystem der Fahrbahnoberfläche optimal an und arbeiten dadurch äusserst schonend.

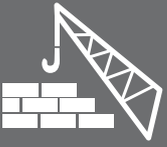


Streuer/Sprayer

Klassische Einsatzgebiete für Aufbau-Streumaschinen wie dem **Schmidt Stratos, Syntos** oder dem kompakten Sprüher **CSP** sind kleinere Flächen wie Betriebshöfe, Parkplätze, Rad- und Fusswege sowie Altstadtgassen und auch Gemeindestrassen.

MT740 Stratos F13L - 23
Stratos F17 - 23
Stratos/Syntos 11 - 18 N
CSP 1000

MT750 Stratos F17 - 23
Stratos/Syntos 11 - 21 N
CSP 1000



Absetzkipper: Mulden können auf- und abgeladen werden und sind zur Entleerung auch kippar.



Kommunaltechnik & Bauwirtschaft

So vielfältig wie Ihre Anforderungen



Transporter

Die hohe Nutzlast und die grosse Zugkraft erlauben die unterschiedlichsten Transportarbeiten. Die Option Sattelaufleger verbindet darüber hinaus die Vorteile eines kompakten Transporters mit der Freiheit einer grossen Zugkombination.



Bewässerungstechnik

Wassertanks wie die Schmidt CSP oder TSS sowie ein Frontsprühbalken erlauben die Säuberung oder Staubbekämpfung von Strassen und wassergebundenen Wegen.



Dreiseitenkipper/Hakenlift/Abrollkipper

Der Transport verschiedenster Baumaterialien mit dem Dreiseitenkipper und das sichere Vorankommen im Baustellenbereich, dank Allradantrieb und grosser Bodenfreiheit, macht den Aebi MT zum perfekten Baufahrzeug. Flachmulden mit verladenem Kleinbagger oder Baugerät, zieht der Hakenlift auf das Trägerfahrzeug und setzt diese auf der Baustelle wieder ab. Neben einfachen Mulden sind auch Kombinationen Brücke/Kran über den Hakenlift aufbaubar.



Krane

Varianten für den Kranaufbau sind hinter der Kabine oder hinten an der Brücke. Laden und Entladen des Fahrzeuges und allgemeine Kranarbeiten sind möglich. Durch die breite Abstützung erreicht die Kranauslage eine beachtliche Weite.



Mäher

Mit dem Frontausleger-Schlägelmäher ist die Pflege von Strassenböschungen problemlos möglich. Ideal hierfür eignet sich der Aebi MT mit der Option Semi-Hydrostat.



Stufenlos arbeiten -
Jetzt mit Option Semi-Hydrostat

Sommerdienst & Grünflächenpflege

Für jeden Arbeitseinsatz der optimale Antrieb – Aebi MT mit Semi-Hydrostat

Der Aebi MT fährt stufenlos von 0 bis 20 km/h. Damit werden z.B. Mäharbeiten bei langsamen Geschwindigkeiten zum Kinderspiel – auch bei 100 Metern pro Stunde fährt der Aebi MT gleichmässig stufenlos. Durch die Umschaltung auf den mechanischen Fahrtrieb sind auch Geschwindigkeiten bis 89 km/h für

den Transporter problemlos möglich. Kuppeln und schalten fällt im hydrostatischen Fahrmodus weg. Dies schont nicht nur das Getriebe und verringert den Verschleiss sondern garantiert entspanntes und angenehmes Arbeiten. Weitere hervorragende Eigenschaften des hydrostatischen Fahrbereiches sind

der permanente Kraftfluss zwischen Motor und Rädern, sowie die präzise Manövrierbarkeit. Bei dem mechanischen Fahrtrieb sind im Vergleich zu einem reinen hydrostatischen Antrieb höhere Geschwindigkeiten bei deutlicher Einsparung von Kraftstoff möglich. Dies steigert nicht nur die Effizienz sondern auch die Wirtschaftlichkeit der Maschine erheblich. Mit der stufenlosen Geschwindigkeit werden maximale Leistungsreserven genutzt. Die hydraulische Booster-Pumpe sorgt für eine hydraulische Gesamtleistung von 70 l bei einem Betriebsdruck von 200 bar. Die gesamte hydrostatische Leistung wird bei nur 1500 Umdrehungen des Motors erreicht. Damit fährt der Aebi MT mit deutlich tieferen Geräuschemissionen. Im stufenlosen Fahrmodus lässt sich die Motordrehzahl und die Geschwindigkeit optimal auf den Einsatz und die Anbaugeräte anpassen.



Leitpfosten Waschanlage

Schnell und effizient werden die Leitpfosten mit dem Frontanbaugerät RPS-H von Schmidt gereinigt. Auch hier bietet sich der Semi-Hydrostatische Fahrtrieb an.



Spezialaufgaben

Ein Aebi MT für alle Fälle

Durch die Aufrüstmöglichkeiten und die individuelle Anpassung kann der Aebi MT für beinahe alle Zwecke eingesetzt werden - von Abfallbeseitigung oder Kanalreinigung bis hin zu Zivilschutz, Feuerwehr oder dem Militär. Wie sieht Ihre Herausforderung aus? Wir sind sicher, dass wir auch für Ihre Spezialaufgabe den perfekten Aebi MT parat haben.



Entsorgung und Reinigung

Kehrrichtaufbau oder Kehrrichtmulde zur Müllbeseitigung sind ebenso möglich wie Sinkkastenreiniger, Kanalreinigungsaufbauten oder Sprühbalken zur Nassreinigung von Strassen.



Schutz und Rettung

Ausgerüstet mit Zivilschutzaufbau oder als RTW ist der Einsatz im Notfall mit dem verlässlichen und soliden Trägerfahrzeug gewährleistet.



Löschtechnik

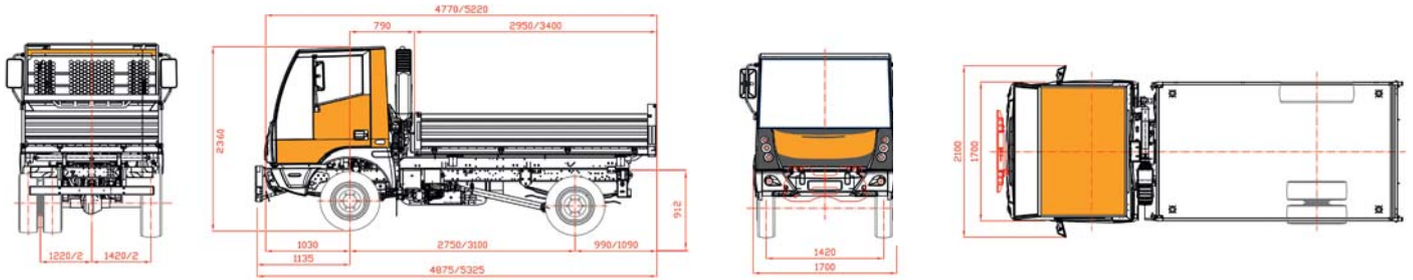
Als geländegängiges Löschfahrzeug mit starker Motorisierung ist der Aebi MT im Brandfall rasch zur Stelle. Vielseitige Aufbauten wie TSF-W, KLF, LF oder TLF erfüllen die individuellen Anforderungen, ebenso wie eine optional erhältliche Doppelkabine mit bis zu 6 Sitzplätzen.

“ Unser Fazit: optimal geeignet. Was sich hier bewährt, kann überall in der Welt den Anforderungen des Tagebau bestehen. ”

Mitteldeutsche
Braunkohlengesellschaft mbH

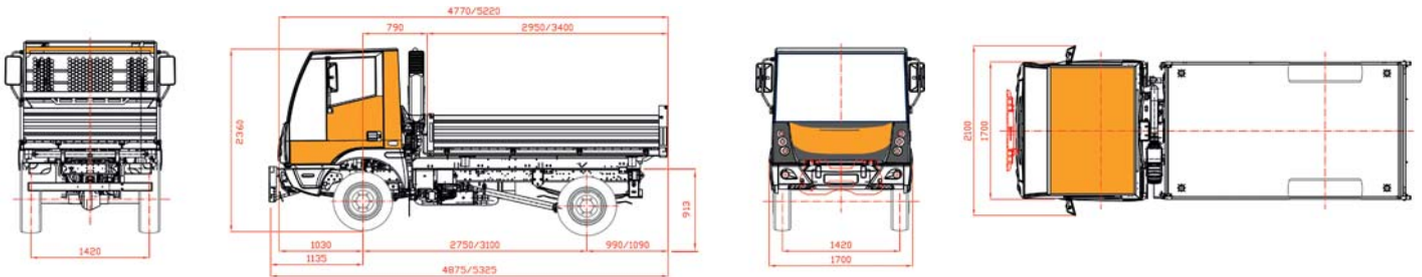


Eine Range für alle Fälle



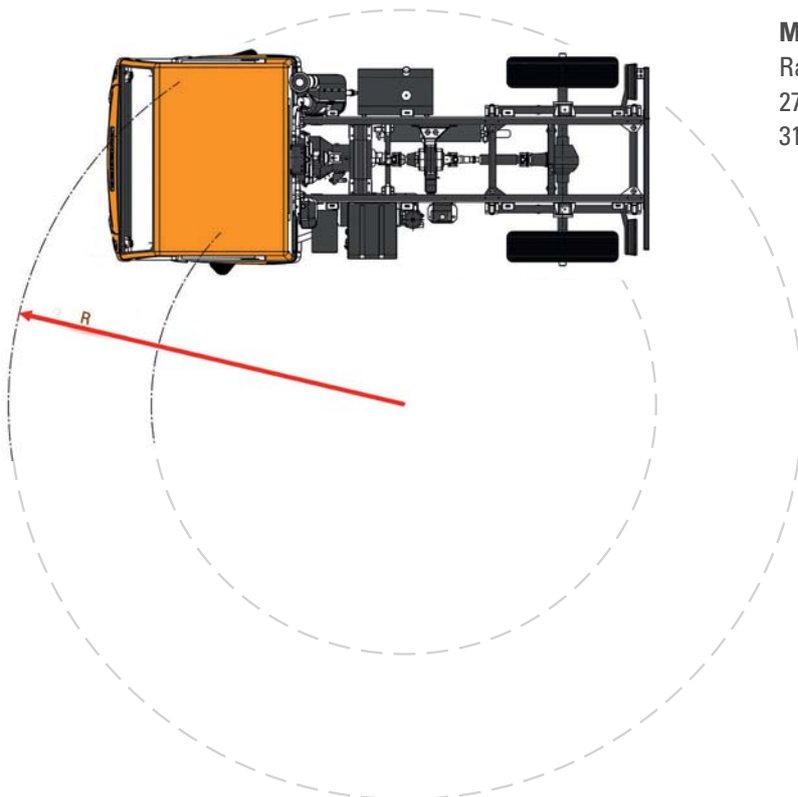
Der **Aebi MT750** wird über ein 6 + 1 R Gang-Getriebe geschaltet. Mittels Reduktionsgetriebe kann zwischen zuschaltbarem und permanentem Allradantrieb gewählt werden, ein permanenter Allradantrieb ist optional erhältlich. Insgesamt stehen damit 12

Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge zur Verfügung. Der VM Turbodiesel (Euro 6c) mit sechs Zylindern leistet starke 115 kW (156 PS). Die maximale Nutzlast beträgt 4,8 t. Zwei verschiedene Radstände sind möglich.



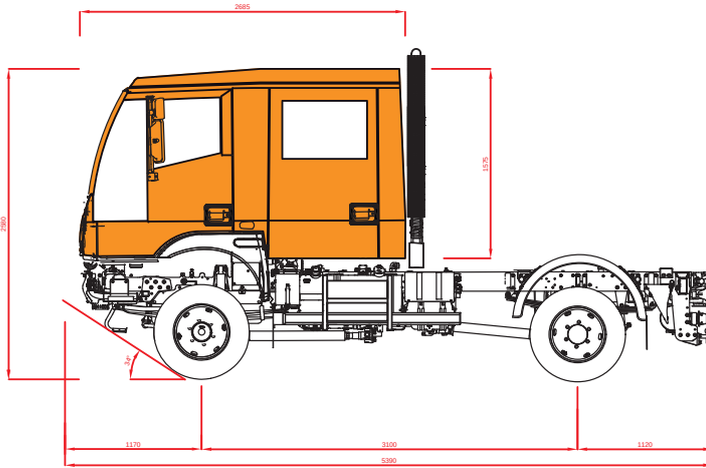
Der **Aebi MT740** ist in vielen Bereichen baugleich mit dem Spitzenmodell. Der VM Turbodiesel (Euro 6c) mit vier Zylindern

leistet 80 kW (109 PS). Die maximale Nutzlast beträgt 4 t.



MT740/MT750

Radstand	Wendekreisradius
2750 mm	6,1 m
3100 mm	6,75 m



Doppelkabine MT750

Radstand	3100 mm
Wendekreisradius	6,75 m
Böschungswinkel	
vorne	34°
hinten	31°

Der Profi nach Ihren Wünschen

Optionen, ganz nach Ihrem Geschmack

STECK- KUPPLUNG

LEISTUNGSHYDRAULIK 50L / 180BAR
KORROSIONSSCHUTZ

ALTERNATOR MIT 180 A
PNEUMATISCHER FAHRERSITZ

SCHNELLWECHSELSYSTEM MIT HUBWERK
ANHÄNGEKUPPLUNG BREMSE 7 TONNEN

AUFBAUERSTECKDOSE
VIA DEUTSCH STECKER

ANHÄNGER
STECKDOSE

LICHT-DACHBALKEN MIT KENNLEUCHE

DIFFERENTIALSPERRE
VORNE UND HINTEN

PERMANENTER
ALLRADANTRIEB



Technische Daten

Die besonders schmale Bauweise der Aebi MT ermöglicht auch den Einsatz in schwierigen Umgebungen wie engen Gassen oder Feldwegen. Dank individueller Ausrüstung können die Fahrzeuge für nahezu alle Zwecke aufbereitet werden. Die drei Grundmodelle sind dabei mit zwei Motorisierungen erhältlich.

Motor und Getriebe	Aebi MT740
Motor (Euro 6c)	VM R754EU6c Turbodiesel (4 Zylinder)
Hubraum	2970 cm ³
Leistung	80 kW (109 PS) bei 2600 1/min
max. Drehmoment / Drehmomentanstieg	420 Nm bei 1100 1/min / 40%
Getriebe / Reduktionsgetriebe	12 Vorwärtsgänge / 2 Rückwärtsgänge
Kupplung	Einscheibentrockenkupplung mit hydr. Betätigung
Achsantrieb	4x4, Vorderradantrieb zuschaltbar. Option: perman. Allrad
Fahreigenschaften und Ausstattung	
Geschwindigkeit	40 km/h (6,5 t) oder 90 km/h (6,5 t)
Wendekreis	12,2 m (Radst.: 2750 mm) / 13,5 m (Radst.: 3100 mm)
Lenkung	Servo-Kugelumlaufhydraulenkung
Bereifung	245/70R17.5
Bremsen	innenbelüftete Scheibenbremsen hinten, pneumatisch-hydraulisches Zweikreisssystem
Feststellbremse	Federspeicher auf Hinterräder wirkend
Tankinhalt (Kraftstofftank / AdBlue)	90 l / 14 l
Elektrische Anlage	12 V, Drehstromgenerator 105 A, Option: Drehstromgenerator 180 A
Batteriekapazität	100 Ah
Bewegungshydraulik (1 Kreis – Optional)	30 l/min max. 200 bar (option:250 bar mit Dauerbetrieb auf Kreis 1 mit elektr. Überwachung)
Bewegungshydraulik (2. Kreis – Optional)	30 l/min max. 200 bar und Leistungshydraulik 50 l/min max. 180 bar
Bewegungshydraulik (3. Kreis – Optional)	wie 2. Kreis + proportional über Joystick verstellbar und 2 zusätzliche Anschlüsse nach vorne
Abmessungen und Gewichte	
Radstand	2750 mm / 3100 mm
Länge	4875 mm / 5325 mm
Breite (Kabine)	1700 mm
Höhe (Kabine)	2360 mm
Leergewicht	2480 kg
Zul. Gesamtgewicht max. mit entsprechender SA	6500 kg (40 km/h) / 6500 kg (90 km/h)
Max. zulässige Nutzlast	4020 kg (40 km/h) / 4020 kg (90 km/h)
Max. Gewicht auf Vorderachse	3100 kg (40 km/h) / 3100 kg (90 km/h)
Max. Gewicht auf Hinterachse (je nach Bereifung)	4250 kg (40 km/h) / 4250 kg (90 km/h)
Zuglast (Anhänger ungebremst / gebremst)	750 kg / 3500 kg (Auflaufbremse)

Aebi MT750

VM R754EU6c Turbodiesel (6 Zylinder)

4500 cm³

115 kW (156 PS) bei 2600 1/min

500 Nm bei 1400 1/min / 31%

12 Vorwärtsgänge / 2 Rückwärtsgänge

Einscheibentrockenkupplung mit hydr. Betätigung

4x4, Vorderradantrieb zuschaltbar. Option: perman. Allrad

40 km/h (7,5 t) oder 90 km/h (7,5 t)

12,2 m (Radst.: 2750 mm) / 13,5 m (Radst.: 3100 mm)

Servo-Kugelumlauflaufhydraulenkung

245/70R17.5 Optional: 225/75R17.5

innenbelüftete Scheibenbremsen hinten,
pneumatisch-hydraulisches Zweikreisssystem

Federspeicher auf Hinterräder wirkend

90 l / 14 l

12 V, Drehstromgenerator 105 A, Option: Drehstromgenerator 180 A

100 Ah

30 l/min max. 200 bar (option:250 bar mit Dauerbetrieb auf Kreis 1 mit elektr. Überwachung)

30 l/min max. 200 bar und Leistungshydraulik 50 l/min max. 180 bar wie 2. Kreis + proportional über Joystickverstellbar und 2 zusätzliche Anschlüsse nach vorne

2750 mm / 3100 mm

4875 mm / 5325 mm

1700 mm

2360 mm

2700 kg

7500 kg (40 km/h) / 7500 kg (90 km/h)

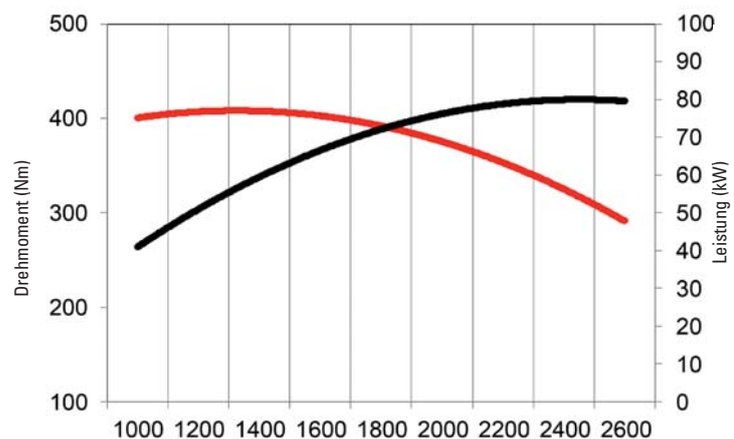
4800 kg (40 km/h) / 4800 kg (90 km/h)

3100 kg (40 km/h) / 3100 kg (90 km/h)

4800 kg (40 km/h) / 4800 kg (90 km/h)

750 kg/3500 kg (Auflaufbremse) / 7000 kg (Durchg. Bremse)

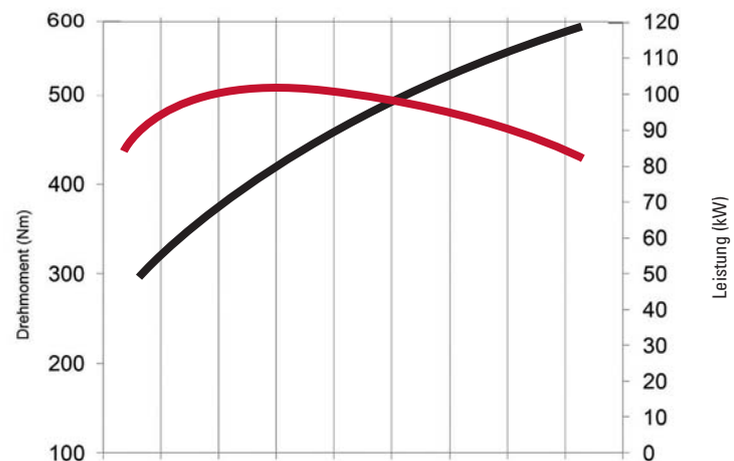
Motorenkurve VM R754 EU6c MT720/MT740



Drehmomentkurve 4-Zylinder

Leistungskurve 4-Zylinder

Motorenkurve VM R754 EU6c MT750



Drehmomentkurve 6-Zylinder

Leistungskurve 6-Zylinder



Aebi MT740 mit Ast- und Heckenscherer



MT740 mit Ladefläche



MT750 mit Hakenlift



MT750 mit Zivilschutzaufsatz



MT750 mit Schwemmbalken



Aebi MT750 mit Schmidt TSS



MT740 mit Plattform und Plane



MT740 mit Zivilschutzaufsatz



MT740 mit Kipper



Aebi MT750 mit Doppelkabine und Feuerwehraufbau



MT740 Kanalreiniger



Aebi MT740 mit Wildkrautbürste



MT740 mit Kran und Kipper

Aebi Schmidt Holding AG
Marketing and Communication



Scannen und ASH Group
auf YouTube erleben

Technische Änderungen sind vorbehalten.
Abbildungen unverbindlich.

www.aebi-schmidt.com

Wir beraten Sie gerne!