KOMATSU

HD465-7 HD605-7 MOTORLEISTUNG

575 kW / 782 PS @ 2.000 U/min

MAX. GESAMTGEWICHT

HD465-7: 101.540 kg HD605-7: 113.190 kg

MULDENKAPAZITÄT, GEHÄUFT

HD465-7: 34,2 m³ HD605-7: 40,0 m³

HD 465 605



HD465-7 / HD605-7

Muldenkipper

AUF EINEN BLICK

Produktivitätsvorteile

- Komatsu-Hochleistungsmotor SAA6D170E-5
- Variable Motorleistungseinstellung für "Economy" Betriebsart
- Automatische Leerlaufeinstellung (AISS)
- Hydraulisch betätigte, nasse Lamellenbremsen und Retarder
- Voreinstellen der Geschwindigkeit beim Befahren von Gefällstrecken (ARSC)
- Sehr widerstandsfähige Mulde
- Kleiner Wenderadius: 8,5 m
- ABS (Anti-Blockier-System) (Option)
- Schlupfkontrolle (ASR) (Option)

Der Komatsu SAA6D170E-5

Niederemissionsmotor mit Common Rail Direkteinspritzung ist kraftvoll und besonders kraftstoffeffizient.



Umweltfreundlich

- Geringe Geräuschpegel
- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Bleifreier Kühler

MULDENKIPPER

MOTORLEISTUNG 575 kW / 782 PS @ 2.000 U/min

MAX. GESAMTGEWICHT

HD465-7: 101.540 kg HD605-7: 113.190 kg

MULDENKAPAZITÄT, GEHÄUFT

HD465-7: 34,2 m³ HD605-7: 40,0 m³

Fahrerkomfort

- Großes, geräumiges ergonomisch gestaltetes Komfortfahrerhaus mit exzellenter Sicht
- Übersichtliche Instrumententafel
- Luftgefederter Fahrersitz
- Verstellbare Lenksäule sowie leicht zu bedienende Pedale
- Elektrische Vorsteuerung für Muldenkippeinrichtung
- K-ATOMICS Getriebe mit "Skip-Shift"-Funktion
- Hydropneumatische Federung für jedes Gelände
- Gedämpfte Kabinenlagerung
- ROPS/FOPS integriert
- Automatische Notlenkung
- Pedal-betätigte Notbremsen
- Automatische, hydropneumatische3-Stufen-Federung (Option)
- Sicherheitsfronttreppe

Zuverlässigkeit und Haltbarkeit

- Vollhydraulisches Bremssystem
- Zuverlässige Komatsu-Hauptkomponenten
- Kräftiger, sehr robuster Rahmen
- Nasse Lamellenbremsen
- Flache O-Ring-Dichtungen
- Abgedichtete DT-Steckverbinder
- Hochzuverlässiges Hydrauliksystem



Einfache Wartung

- Lange Ölwechselintervalle
- Zentral angeordnete Schmierpunkte
- Zentral angeordnete Filter
- Angeflanschte Felgen
- KOMTRAX™

Komatsu Satellite Monitoring System

- KOMTRAX™ Plus (Vehicle Health Monitoring System)
- Satellitenkommunikationssystem für KOMTRAX™ Plus

Produktivitätsvorteile

Komatsu-Hochleistungsmotor SAA6D170E-5

Elektronische Motorsteuerung

Das elektronische Steuerungssystem von Komatsu überwacht die Maschinenleistung, verringert Emissionen und ermöglicht kraftstoffeffiziente Einsätze auch unter schwierigen Einsatzbedingungen.

Heavy Duty HPCR System (High Pressure Common Rail Kraftstoffeinspritzung)

Das HPCR-System besteht aus einer Hochdruckpumpe, die den Kraftstoff in die so genannte Common Rail Sammelleitung pumpt. Die elektronische Steuereinheit (ECU) sorgt dann für eine optimierte Kraftstoffeinspritzung von der Common Rail in die Zylinder. Dadurch werden die Verbrennung optimiert und der Partikelausstoß sowie die Geräuschentwicklung reduziert.

Gekühlte Abgasrückführung (AGR-System)

Die gekühlte Abgasrückführung verhindert die Stickstoff- und Sauerstoffbindung während der Verbrennung, erhöht damit die Kraftstoffeffizienz und senkt den Ausstoß von NOx sowie die thermische Belastung des Motors.

Verbesserte Ladeluftkühlung

Für einen verbesserten Verbrennungsprozess, geringere Emissionen und erhöhte Motorleistung optimiert ein Hochleistungskühlsystem die Temperatur und Zufuhr der Ladeluft.

Neues Verbrennungssystem

Das neue Verbrennungssystem optimiert den Verbrennungszeitpunkt und die Zündung. Die mit Hilfe komplexer Computersimulationen entwickelte Verbrennungskammer reduziert NOx- und Partikelemissionen, verringert den Kraftstoffverbrauch und trägt zu einer geringen Geräuschentwicklung bei.

Motor-Betriebsartenwahlsystem

In Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen kann der Fahrer auf Knopfdruck zwischen den Betriebsarten "Power" und "Economy" wählen.

Betriebsart "Power"

Für höchste Produktivität unter Ausnutzung der maximalen Motorleistung. Beispielsweise im Einsatz unter erschwerten Bedingungen oder beim Fahren bergauf.

Betriebsart "Economy" (Variable Motorleistung)
Für maximale Kraftstoffeffizienz durch einen niedrigen
Drehzahlbereich bei leichteren Einsätzen.

Vollautomatisches 7-Gang K-ATOMICS Getriebe

Mit dem K-ATOMICS Getriebe (Komatsu Advanced Transmission with Optimum Modulation Control

System) wird die optimale Gangstufe in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit, Motordrehzahl und vorgewählter Fahrstufe automatisch gewählt. Die individuell auf die Fahrstufe abgestimmte Kupplungsmodulation sichert sanftes



K-ATOMICS (Komatsu Advanced Transmission with Optimum Modulation Control System)

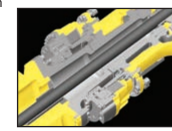
Schalten und kraftvolle Beschleunigung.

Hydraulisch betätigte, nasse Lamellenbremsen und Retarder

Die nassen Lamellenbremsen bieten ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und stabiler Bremsleistung. Die großflächigen, dauergekühlten Bremsen fungieren als hochleistungsfähige Retarderbremse und bieten ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Bremsleistung,

insbesondere beim Fahren bergab.

- Retarder-Leistung (beim Fahren bergab): 785 kW
 1.067 PS
- Bremsfläche (hinten):
 64.230 cm²



Automatische Leerlaufeinstellung (AISS)

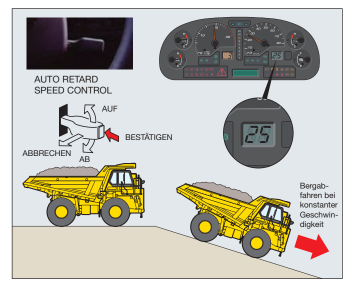


Das AISS (Automatic Idling Setting System) ermöglicht ein schnelles Erreichen der Betriebs-temperatur und schnellere Temperaturregelung mit der Klimaanlage. Bei eingeschal-

tetem System wird die Motordrehzahl bei 945 U/min gehalten, solange die Kühlmitteltemperatur weniger als 50°C beträgt. Erreicht die Kühlmitteltemperatur die 50°C wird die Drehzahl automatisch auf 750 U/min verringert.

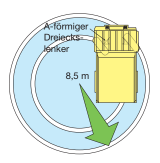
Voreinstellen der Geschwindigkeit beim Befahren von Gefällstrecken (ARSC)

Das ARSC (Auto Retard Speed Control) erlaubt ein Voreinstellen der Geschwindigkeit auf Gefällstrecken auf einen festgelegten Wert. Damit kann sich der Fahrer ganz auf das Lenken konzentrieren. Die Geschwindigkeit kann in Abstufungen von 1 km/h optimal auf jede Situation eingestellt werden. Des Weiteren wird die Retarder-Öltemperatur überwacht. Bei einer möglichen Überhitzung wird der Fahrer rechtzeitig durch eine Warnleuchte aufmerksam gemacht.



Kleiner Wenderadius

Das MacPherson-Federbein der Vorderradaufhängung besitzt einen besonderen A-förmigen Dreieckslenker, der am Hauptrahmen gelenkig gelagert ist. Durch den größeren Zwischenraum kann das Vorderrad größere Lenkwinkel einnehmen.





ABS (Anti-Blockier-System) (Option)

Dank der Elektronik-Technologie von Komatsu konnte erstmals bei einer Baumaschine ABS realisiert werden. Das System verhindert das Blockieren der Räder beim Bremsen. Die Lenkfähigkeit bleibt zur Erhöhung der Fahrsicherheit erhalten.

Schlupfkontrolle (ASR) (Option)

Die ASR (Automatic Spin Regulator) verhindert Reifenschlupf und bietet so optimale Traktion, wenn sich ein Rad auf rutschigem Untergrund befindet.



FAHRERKOMFORT

Großes, geräumiges Komfortfahrerhaus mit exzellenter Sicht

Das große Fahrerhaus bietet dem Fahrer ein komfortables Platzangebot und beinhaltet sogar einen vollwertigen Beifahrersitz. Die großen Fenster mit elektrischen Fensterhebern sorgen für eine exzellente Sicht.

Ergonomisch gestaltetes Fahrerhaus

Das nach ergonomischen Richtlinien gestaltete Fahrerhaus bietet dem Fahrer eine komfortable und einfache Handhabung aller Bedienelemente. Das Ergebnis ist ein sicheres Handling der Maschine und somit auch eine gesteigerte Produktivität. Eine Rückfahrkamera ist Standardlieferumfang.

Übersichtliche Instrumententafel

Die übersichtliche Instrumententafel erleichtert dem Fahrer die Überwachung kritischer Maschinenfunktionen. Zusätzlich wird durch Warnleuchten auf mögliche Probleme frühzeitig hingewiesen. Dies vereinfacht Wartungs- und Servicearbeiten an der Maschine erheblich.

Luftgefederter Komfort-Fahrersitz

Der luftgefederte Fahrersitz, der individuell auf das Gewicht des Fahrers eingestellt werden kann, gehört zur Standardausrüstung. Er dämpft die von der Maschine übertragenen Vibrationen zusätzlich ab und beugt so Müdigkeitserscheinungen beim Fahrer vor.



Lenkrad und Pedale

Die leicht zu bedienenden Pedale beugen auch bei langen Einsätzen Müdigkeitserscheinungen beim Fahrer vor. Durch die verstellbare Lenksäule kann der Fahrer eine optimale, ergonomische Fahrposition einnehmen.

Elektrische Vorsteuerung für Muldenkippeinrichtung

Der leicht zu bedienende Steuerhebel erleichtert den Muldenkippvorgang. Mit Hilfe eines Positionssensors zur Muldensteuerung werden Erschütterungen beim Absenken der Mulde auf ein Minimum reduziert.



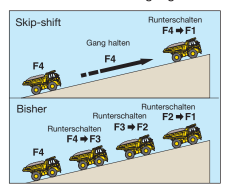


K-ATOMICS Getriebe mit "Skip-Shift"-Funktion

Das K-ATOMICS (Komatsu Advanced Transmission with Optimum Modulation Control System) erlaubt eine individuelle, auf den Lastzustand abgestimmte Kupplungsmodulation. Das Steuerungssystem steuert den Motor sowie das Getriebe, während es gleichzeitig den Zustand der Maschine überwacht. Zusammen mit der neuen "Skip-Shift"-Funktion ergibt sich eine kraftvolle, gleichbleibende Beschleunigung.

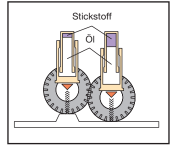
"Skip-Shift"-Funktion

Die optimale Fahrgeschwindigkeit wird automatisch in Abhängigkeit vom Steigungswinkel der Strecke gewählt. Die Anzahl der Schaltvorgänge wird reduziert.



Hydropneumatische **Federung**

Die hydropneumatische Federung ermöglicht komfortable Fahrt auch auf unebenem Gelände. Dies steigert die Produktivität und erhöht das Vertrauen des Fahrers in die Maschine.



rung Viskosedämpfer reduzieren

den Geräuschpegel im Fahrerhaus auf einen Wert von 78 dB(A).



ROPS/FOPS integriert

Die ROPS/FOPS-Strukturen entsprechen den Richtlinien ISO 3471/ SAE J1040 und ISO 3449/SAE J231.



Notlenkung und Notbremsen

Notlenkung und -bremsen gehören zur Standardausrüstung.

Notlenkung: ISO 5010, SAE J1511, SAE J53

Notbremsen: ISO 3450, SAE J1473

Automatische, hydropneumatische 3-Stufen-Federung (Option)

Für eine komfortable und sichere Fahrt wird die Federstufe (weich, mittel oder hart) automatisch in Abhängigkeit von Ladung und Arbeitsbedingungen vorgewählt.



Sicherheitsfronttreppe

Die vor dem Kühler angebrachte Treppe erleichtert den Zugang zum Fahrerhaus.

Modernes Monitorsystem

Höhere Verfügbarkeit mit dem Fahrzeugmonitorsystem

Das elektronische Monitorsystem informiert umfassend mittels Service- und Betriebsdaten über den jeweiligen Zustand des Fahrzeugs. Die Daten können jederzeit abgefragt werden, dies erleichtert das Fahrzeugmanagement und sichert eine höhere Verfügbarkeit. Gleichzeitig werden die Daten gespeichert, um eine mögliche Fehlersuche zu vereinfachen.

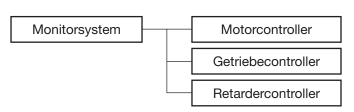


Equipment Management Monitoring System (EMMS)



Liegt am Muldenkipper eine Störung vor oder steht eine Wartung bzw. Inspektion an, werden dort, wo normalerweise Betriebsstunden-/Kilometerzähler angezeigt werden, eine Klartextmeldung und ein Betriebszustand angezeigt. Bei jeder Betätigung des Startschalters wird das System erneut überprüft. Steht ein Filter- oder Ölwechsel an, wird dies durch eine Wartungskontrollleuchte kenntlich gemacht und der zu wechselnde Filter bzw. das Öl wird angezeigt. Störungen werden umgehend auf dem Zeichendisplay angezeigt. Gleichzeitig wird der Fahrer darüber informiert, was er tun muss, um die Störung direkt vor Ort beseitigen zu können. Die Störung wird in Form eines Fehlercodes angezeigt und gespeichert. Bei einer Fehlersuche kann schnell darauf zugegriffen werden. Stillstandzeiten werden so auf ein Minimum reduziert.

Monitornetzwerk







EINFACHE WARTUNG



Zentral angeordnete Schmierstellen

Die Schmierstellen sind an drei Stellen zentral angeordnet.

Angeflanschte Felgen

Die angeflanschten Felgen ermöglichen einfache Radwechsel.



Zentral angeordnete Filter

Die Filter sind zentral angeordnet und ermöglichen so einen leichteren Service.





Hauptschalter Elektrik

Der Hauptschalter für die Elektrik ermöglicht einen einfachen Neustart nach Reparaturen.



Verlängerte Wartungsintervalle

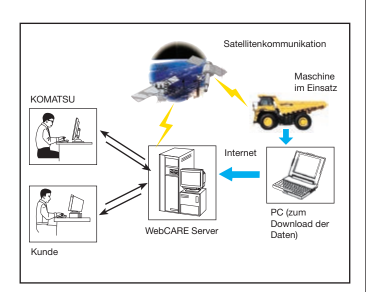
Die langen Serviceintervalle tragen zur Kostensenkung bei:

Motoröl: 500 hHydrauliköl: 4.000 h

KOMTRAX™ Plus (Vehicle Health Monitoring System)

KOMTRAX™ Plus ist ein präzises Diagnosesystem, das Sie detailliert über den Zustand Ihrer Maschine informiert. Das System überwacht und speichert eine Vielzahl von wichtigen Parametern und ermöglicht so eine genaue Überwachung des gesamten Maschinen-zustandes. Die gewonnenen Daten können direkt auf ein Notebook-PC oder per Satellit zur Auswertung durch Kunden und Servicetechniker übertragen werden. Plötzliche Stillstände durch mangelnde Vorsorge werden durch die permanente Überwachung aller Maschinendaten nahezu vollständig ausgeschlossen. Die Wartung und die Beschaffung benötigter Ersatzteile kann rechtzeitig und genau geplant werden. Auch die Fehlersuche wird drastisch vereinfacht.

Mit KOMTRAX™ können Sie den Maschinenstandort exakt lokalisieren.



Nutzlastwaage für KOMTRAX™ Plus

Die Nutzlastwaage ermöglicht die Auswertung der Produktionsdaten und Arbeitsbedingungen des Muldenkippers direkt am PC. Bis zu 2.900 Arbeitsspiele können gespeichert werden.

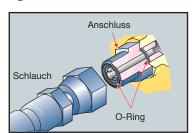
ZUVERLÄSSIGKEIT

Komatsu-Komponenten

Motor, Drehmomentwandler, Getriebe, Hydraulikeinheit und Elektrik des Muldenkippers werden von Komatsu hergestellt. Komatsu-Muldenkipper werden nach einem genau festgelegten Produktionsplan und unter strengsten Qualitätskontrollen produziert.

Flache O-Ring-Dichtungen

Alle Hydraulikverbindungen sind mit O-Ring-Dichtungen zuverlässig gegen Ölverluste geschützt.



Kräftiger, sehr robuster Rahmen

Stahlgussbauteile sind im Hauptrahmen überall dort eingesetzt, wo besonders hohe Belastungen auftreten.

Abgedichtete DT-Steckverbinder

Der Hauptkabelbaum und die Controlleranschlüsse sind für eine höhere Zuverlässigkeit mit wasser- und staubdichten DT-Steckverbindern ausgestattet.

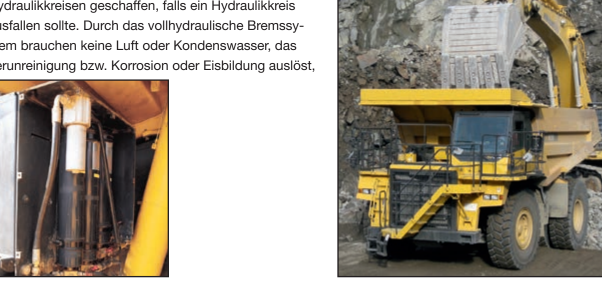


Nasse Lamellenbremsen und ein vollhydraulisches Bremssystem

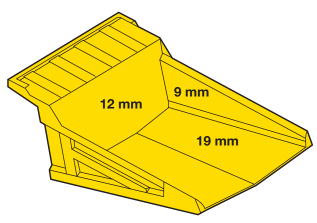
Für geringe Wartungskosten und hohe Zuverlässigkeit. Die nassen Lamellenbremsen sind voll gekapselt,
das Eindringen von Verunreinigungen und vorzeitiger
Verschleiß werden vermieden. Die neue Feststellbremse ist jetzt auch als Lamellenbremse ausgeführt.
Lamellenbremsen sind nachstellfrei, sehr zuverlässig
und haben eine lange Lebensdauer. Dies bedeutet
geringe Wartungskosten. Ein zusätzlicher Sicherheitsfaktor wurde durch den Einsatz von drei unabhängigen
Hydraulikkreisen geschaffen, falls ein Hydraulikkreis
ausfallen sollte. Durch das vollhydraulische Bremssystem brauchen keine Luft oder Kondenswasser, das
Verunreinigung bzw. Korrosion oder Eisbildung auslöst,

Zuverlässiges Hydrauliksystem

In jedem Hydraulikkreis wurde ein großvolumiger Ölkühler eingebaut. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Hydraulikeinheiten bei plötzlichen Temperaturanstiegen gesichert. Des Weiteren wurde zusätzlich zu dem Hauptfilter ein 10-Micron In-Line-Filter am Einlass zum Getriebesteuerventil eingebaut. Folgeschäden durch verschmutztes Öl werden so wirkungsvoll vermieden.



HD465-7: Hochbelastbare Universalmulde



Muldenkonstruktion aus hochverschleißfestem Stahl mit einer Zugfestigkeit von 130 kg/mm² und einer Brinellhärte von 400. Die V-förmige Muldenstruktur bietet höchste Festigkeit und Stabilität.

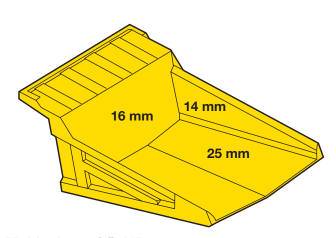
Muldenkapazität HD465-7

Gestrichen: 25,0 m³ Gehäuft (3:1): 29,5 m³ Heaped (2:1, SAE): 34,2 m³



HD605-7: Ultra-harte, verschleißarme und hochzugfeste Stahlplatten

Komatsu sowie führende europäische und japanische Stahlproduzenten haben einen neuen ultra-harten, verschleißarmen Stahl mit einer Zugfestigkeit von 145 kg/mm² entwickelt. Das ist der härteste und verschleißärmste Stahl, der jemals für die Mulde eines Muldenkippers verwendet wurde. Das Material ist bis zu 12,5% härter als bei bisherigen Komatsu Muldenkippern und fast 2-fach härter als die für gewöhnlich verwendeten Materialien für Muldenauskleidungen. Es weist eine Brinellhärte von 450 auf. Mit der Verwendung des Materials in dickeren Platten konnte gleichzeitig die Produktivität sowie die Haltbarkeit gesteigert werden. Des Weiteren sind die Muldenkipper mit großvolumigen Mulden ausgestattet und verfügen über eine ausgewogene Gewichtsverteilung auf Vorder- und Hinterreifen sowie eine hohe Ladekapazität.



Muldenkapazität HD605-7

Gestrichen: 29,0 m³ Gehäuft (3:1): 36,0 m³ Heaped (2:1, SAE): 40,0 m³



TECHNISCHE DATEN HD465-7



MOTOR

Modell	Komatsu SAA6D170E-5
Тур	wassergekühlter 4-Takt Niederemissionsmotor,
mit C	Common-Rail Direkteinspritzung, Turbolader mit
Ladeluftkühlun	g und gekühlter Heavy-Duty Abgasrückführung
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	2.000 U/min
ISO 14396	575 kW / 782 PS
ISO 9249 (netto)	557 kW / 757 PS
Zylinderzahl	6
Bohrung × Hub	170 × 170 mm
	23,15
Max. Drehmoment	
Drehzahlregler	elektronisch
Schmiersystem:	
Schmiermethode	Zwangsschmierung mit Zahnradpumpe
Filter	Hauptstromfilter
Luftfilter	Trockenluftfilter mit Doppelpatronen, Vorfilter
	(Typ Cyclonpack) und Verschmutzungsanzeige



GETRIEBE



ACHSEN

Endantrieb	•
Verhältnis:	
Differential	3,538
Endantrieb	4,737



FEDERUNG



LENKSYSTEM

Typvollhydraulisch	ne Lenkung mit doppelt
beaufs	schlagten Lenkzylindern
Notlenkungautomatisch	und manuell gesteuert
gem. ISO 5010, S	AE J1511 und SAE J53
Min. Wenderadius, Mitte Vorderreifen	8,5 m
Max. Lenkwinkel (Außenkante Reifen)	39°



BREMSEN

Die Bremsen entsprechen ISO 3450 und SAE J1473. Betriebsbremsen:

Vorn	vollhydraulische Sattelscheibenbremse
Hinten	vollhydraulische, ölgekühlte Lamellenbremse
Feststellbremse	Lamellenbremse über Federspeicher
Retarder	ölgekühlte Lamellenbremsen der Hinterachse
	wirken als Retarder.
Retarder(dauer)l	eistung
Nothroppe by	i un sulännigen Duunkahfall wird die Detrichehrense

Notbremse.... bei unzulässigem Druckabfall wird die Betriebsbremse über ein Notbremsventil automatisch betätigt.

Handsteuerung ist ebenfalls möglich.

Bremsfläche:

vorn	1.936	cm ²
Hinten6	4.230	cm ²



HYDRAULIKSYSTEM

Hubzylinder Doppelanordnung, 2-stufige	Teleskop-Hubzylinder
Sicherheitsventil	210 bar
Auskippzeit (obere Leerlaufdrehzahl)	11,5 s
Absenkzeit (Float)	10,5 s



KABINE

Die Kabine entspricht den Standards ISO 3471/SAE J1040-1988c ROPS (Roll-Over Protective Structure) und ISO 3449/SAE J231 FOPS (Falling Object Protective Structure).



HAUPTRAHMEN

Bauart......Kastenkonstruktion



BEREIFUNG

Standardbereifung......24.00 R35



MULDE

Kapazität:	
Gestrichen	25,0 m³
Gehäuft (3:1)	29,5 m³
Gehäuft (2:1, SAE)	34,2 m³
Nutzlast	55 t
Material130 kg/mm² hochz	ugfester Stahl, 400 Brinell
Wandstärken:	
Bodenplatte	19 mm
Vorderwand	12 mm
Seitenwand	9 mm
Ladefläche (Innenmaße Länge × Breite)	
Auskippwinkel	48°
Max. Höhe bei gekippter Mulde	8.905 mm
Muldenheizung	Abgasheizung



Motoremissionen.....Ausgenommen von den EU-Abgasvorschriften Geräuschpegel:

Gasmenge 0,9 kg, CO₂-Äquivalent 1,29 t



GEWICHTSANGABEN (CA.)

Leergewicht	46.540 kg
Max. Gesamtgewicht	101.540 kg
Das max. Gesamtgewicht darf inkl. Sonderausrüstung,	, Kraftstoff
und Nutzlast nicht überschritten werden.	
Gewichtsverteilung	
Leer:	
Vorderachse	47%
Hinterachse	53%
Beladen:	
Vorderachse	32%
Hinterachse	68%

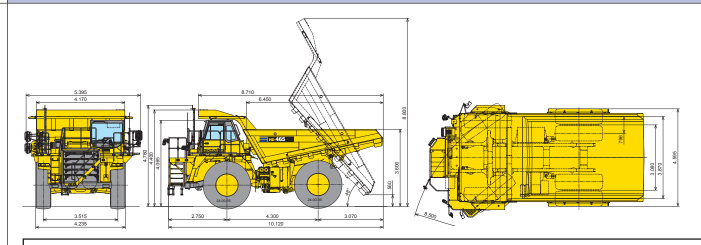


FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	
Drehmomentwandler, Getriebe und Retarder-Kühlung	
Differentiale (gesamt)	95 I
Endantriebe (gesamt)	42 I
Hydrauliksystem	122 I
Federung (gesamt)	55,6 l

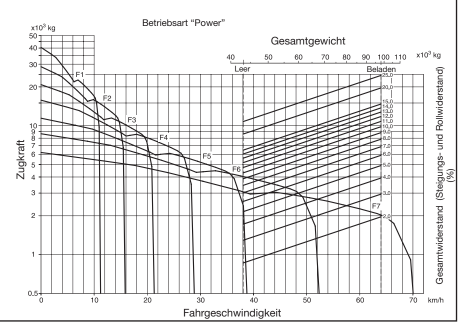


ABMESSUNGEN HD465-7



FAHRLEISTUNGEN

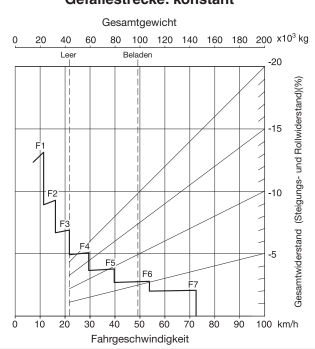
Zur Bestimmung der Fahrleistung gehen Sie im nebenstehenden Diagramm vom Gesamtgewicht (t) senkrecht nach unten auf die entsprechende Linie des Gesamtwiderstands (%). Vom Schnittpunkt aus folgen Sie der waagerechten Linie bis zur Kurve der höchsterreichbaren Gangstufe (F1 bis F7). Von diesem 2. Schnittpunkt senkrecht nach unten gehend, lesen Sie die maximal erreichbare Fahrgeschwindigkeit (km/h) ab. Die umsetzbare Zugkraft hängt vom Kraftbeischlusswert und der Last auf den Antriebsrädern ab.



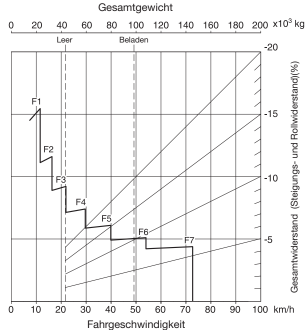
BREMSLEISTUNG

Die Diagramme erlauben die Festlegung der max. Fahrgeschwindigkeit mit entsprechender Gangstufe, in der noch ein sicheres Befahren von Gefällstrecken unterschiedlicher Längen ohne thermische Probleme der Bremsanlage möglich ist. Zur Bestimmung der höchstzulässigen Bergab-Geschwindigkeit gehen Sie vom Gesamtgewicht (t) senkrecht nach unten auf die dem Gesamtwiderstand entsprechende Prozentlinie. Vom Schnittpunkt folgen Sie einer waagerechten Linie bis zur zugehörigen Gangstufe (F2 bis F7). Von dort, wiederum senkrecht nach unten, lesen Sie die zulässige Fahrgeschwindigkeit ab.

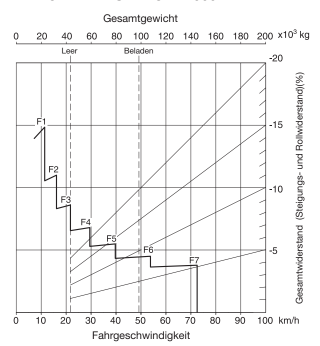
Gefällestrecke: konstant



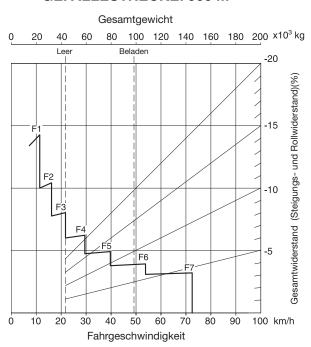
GEFÄLLESTRECKE: 450 m



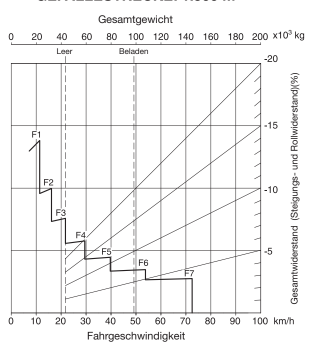
GEFÄLLESTRECKE: 600 m



GEFÄLLESTRECKE: 900 m



GEFÄLLESTRECKE: 1.500 m



TECHNISCHE DATEN HD605-7

|--|

MOTOR

ModellKomatsu SAA6D170E-5
Typwassergekühlter 4-Takt Niederemissionsmotor,
mit Common-Rail Direkteinspritzung, Turbolader mit
Ladeluftkühlung und gekühlter Heavy-Duty Abgasrückführung
Motorleistung
bei Nenndrehzahl 2.000 U/min
ISO 14396575 kW / 782 PS
ISO 9249 (netto)557 kW / 757 PS
Zylinderzahl6
Bohrung × Hub
Hubraum23,15 l
Max. Drehmoment
Drehzahlreglerelektronisch
Schmiersystem:
SchmiermethodeZwangsschmierung mit Zahnradpumpe
FilterHauptstromfilter
Luftfilter Trockenluftfilter mit Doppelpatronen, Vorfilter
(Typ Cyclonpack) und Verschmutzungsanzeige



GETRIEBE

Drehmomentwandler3-teilig, 1-stufig, 2-phasig Getriebevollautomatisches Planetenlastschaltgetriebe
Gangstufen7 Vorwärtsgänge, 1 Rückwärtsgang
Wandlerüberbrückungnasse Mehrscheibenkupplung
Vorwärts Wandlerbetrieb im 1. Gang, Wandlerüberbrückung
im 1. Gang und in allen weiteren Gängen
RückwärtsWandlerbetrieb
Schaltsteuerung automatisch gesteuerter Gangwechsel mit
elektronischer Kupplungsmodulation in allen Gängen
Max. Fahrgeschwindigkeit70 km/h



ACHSEN

Endantrieb	•
Verhältnis:	
Differential	3,538
Endantrieb	4,737



FEDERUNG



LENKSYSTEM

Typvollhydrauliscl	he Lenkung mit doppelt
beaufs	schlagten Lenkzylindern
Notlenkungautomatisch	n und manuell gesteuert
gem. ISO 5010, S	AE J1511 und SAE J53
Min. Wenderadius, Mitte Vorderreifen	8,5 m
Max. Lenkwinkel (Außenkante Reifen)	39°



BREMSEN

Die Bremsen entsprechen ISO 3450 und SAE J1473. Betriebsbremsen:

Vorn	vollhydraulische Sattelscheibenbremse
Hinten	vollhydraulische, ölgekühlte Lamellenbremse
Feststellbrem	seLamellenbremse über Federspeicher
Retarder	ölgekühlte Lamellenbremsen der Hinterachse
	wirken als Retarder.
Retarder(dau	er)leistung785 kW / 1.067 PS
Nothromeo	bei unzuläggigem Drugkehfell wird die Betriebehremen

Notbremse.... bei unzulässigem Druckabfall wird die Betriebsbremse über ein Notbremsventil automatisch betätigt.

Handsteuerung ist ebenfalls möglich.

Bremsfläche:

vorn	1.936	cm ²
Hinten6	4.230	cm ²



HYDRAULIKSYSTEM

Hubzylinder Doppelanordnung, 2-stufige	Teleskop-Hubzylinder
Sicherheitsventil	210 bar
Auskippzeit (obere Leerlaufdrehzahl)	11,5 s
Absenkzeit (Float)	10,5 s



KABINE

Die Kabine entspricht den Standards ISO 3471/SAE J1040-1988c ROPS (Roll-Over Protective Structure) und ISO 3449/SAE J231 FOPS (Falling Object Protective Structure).



HAUPTRAHMEN

Bauart......Kastenkonstruktion



BEREIFUNG

Standardbereifung......24.00 R35



Kapazität:	
Gestrichen	29,0 m³
Gehäuft (3:1)	36,0 m³
Gehäuft (2:1, SAE)	40,0 m³
Nutzlast	63 t
Material145 kg/mm² hochzug	gfester Stahl, 450 Brinell
Wandstärken:	
Bodenplatte	
Vorderwand	16 mm
Seitenwand	14 mm
Ladefläche (Innenmaße Länge × Breite)	
Auskippwinkel	48°
Max. Höhe bei gekippter Mulde	8.905 mm
Muldenheizung	Abgasheizung



en
en
st)
e

Hand-Arm-Vibrationen...... \leq 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,79 m/s²) Ganzkörper-Vibrationen..... \leq 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,22 m/s²) Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC-134a (GWP 1430).

Gasmenge 0,9 kg, CO₂-Äquivalent 1,29 t

GEWICHTSANGABEN (CA.)

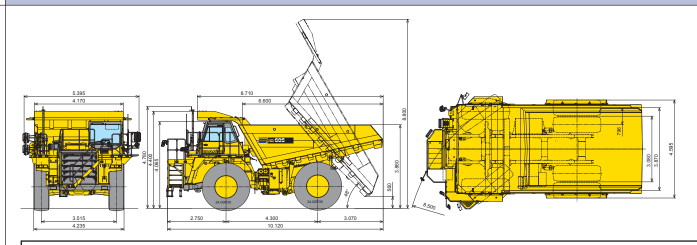
Leergewicht	50.190 kg
Max. Gesamtgewicht	113.190 kg
Das max. Gesamtgewicht darf inkl. Sonderausrüstung	, Kraftstoff
und Nutzlast nicht überschritten werden.	
Gewichtsverteilung	
Leer:	
Vorderachse	47%
Hinterachse	53%
Beladen:	
Vorderachse	32%
Hinterachse	68%



Kraftstofftank	
Drehmomentwandler, Getriebe und Retarder-Kühlung	215 I
Differentiale (gesamt)	95 I
Endantriebe (gesamt)	42 I
Hydrauliksystem	122 I
Federung (gesamt)	55,6 I

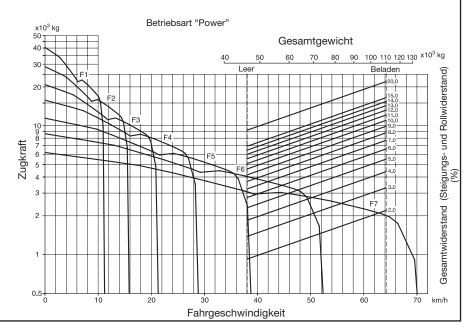


ABMESSUNGEN HD605-7



FAHRLEISTUNGEN

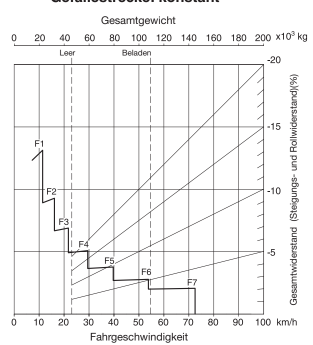
Zur Bestimmung der Fahrleistung gehen Sie im nebenstehenden Diagramm vom Gesamtgewicht (t) senkrecht nach unten auf die entsprechende Linie des Gesamtwiderstands (%). Vom Schnittpunkt aus folgen Sie der waagerechten Linie bis zur Kurve der höchsterreichbaren Gangstufe (F1 bis F7). Von diesem 2. Schnittpunkt senkrecht nach unten gehend, lesen Sie die maximal erreichbare Fahrgeschwindigkeit (km/h) ab. Die umsetzbare Zugkraft hängt vom Kraftbeischlusswert und der Last auf den Antriebsrädern ab.



BREMSLEISTUNG

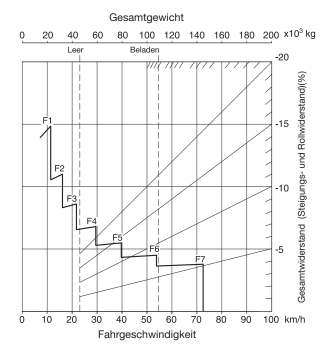
Die Diagramme erlauben die Festlegung der max. Fahrgeschwindigkeit mit entsprechender Gangstufe, in der noch ein sicheres Befahren von Gefällstrecken unterschiedlicher Längen ohne thermische Probleme der Bremsanlage möglich ist. Zur Bestimmung der höchstzulässigen Bergab-Geschwindigkeit gehen Sie vom Gesamtgewicht (t) senkrecht nach unten auf die dem Gesamtwiderstand entsprechende Prozentlinie. Vom Schnittpunkt folgen Sie einer waagerechten Linie bis zur zugehörigen Gangstufe (F2 bis F7). Von dort, wiederum senkrecht nach unten, lesen Sie die zulässige Fahrgeschwindigkeit ab.

Gefällestrecke: konstant



GEFÄLLESTRECKE: 450 m

GEFÄLLESTRECKE: 600 m



GEFÄLLESTRECKE: 900 m

40 50

Fahrgeschwindigkeit

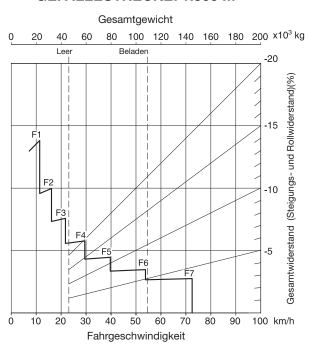
90

100 km/h

20

Gesamtgewicht 80 100 120 140 160 180 200 x10³ kg 20 40 60 Beladen -20 (Steigungs- und Rollwiderstand)(%) Gesamtwiderstand F6 50 70 100 km/h 20 40 60 90 Fahrgeschwindigkeit

GEFÄLLESTRECKE: 1.500 m



MULDENKIPPER

STANDARDAUSRÜSTUNG

MOTOR

- Komatsu SAA6D170E-5, ausgenommen von den EU-Abgasvorschriften
- · Automatische Leerlaufeinstellung
- Motor-Betriebsartenwahlsystem
- Lichtmaschine 90 A/24 V
- Batterie 2 × 12 V/200 Ah
- Anlasser 2 × 7,5 kW

KABINE

- · Geräuscharme ROPS/FOPS Kabine
- · Zwei Türen, links und rechts
- Klimaanlage
- Monitorsystem mit Selbstdiagnosefunktion und Wartungsanzeige
- Elektron. Hubsteuerung Mulde
- Vielfach einstellbarer, luftgefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt
- Elektrische Fensterheber
- · Höhen- und längenverstellbare Lenksäule
- Sonnenblende

- Zusätzliche Sonnenblende
- Getönte Scheiben
- Radiovorbereitung
- Zigarettenanzünder, Aschenbecher. Becherhalter, Ablagefach
- Scheibenwaschanlage (mit Intervallschaltung)

BELEUCHTUNG

- Rückfahrscheinwerfer
- Warnlampen
- · Frontscheinwerfer, abblendbar
- Blinker, Bremslichter, Rückleuchten
- Nebelleuchten

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Hitzeschutz für Auspuffanlage
- Feuerschutzklappen
- Motor-Unterbauchschutz
- Getriebeschutz, unten
- · Kardanwellenschutz, vorn und hinten
- Motorabdeckungen, seitlich
- Tankdeckel und Maschinenabdeckungen abschließbar

SICHERHEIT

- Rückfahralarm
- Signalhorn, elektrisch
- Kühlwassertemperatur-Alarm
- Geländer für Plattform
- · Abschaltung Bremse, vorn
- · Aufstiege links und rechts
- Notlenkung
- Notbremsen
- ARSC (Auto Retard Speed Control)
- Beheizbare Rückspiegel
- Unterbodenspiegel
- Rückfahrkamerasystem
- Sicherheitsfronttreppe
- Überschlag-Warneinrichtung

SONSTIGE

- Zentrale Schmierung
- · Hauptschalter, 24 V
- Service points (Minimessanschlüsse mit Schnellkupplung)
- · Wasserabscheider für Kraftstoff
- · Anschluss für Schnellbetankung
- KOMTRAX™ Komatsu Satellite **Monitoring System**

- KOMTRAX™ Plus (Vehicle Health Monitoring System)
- Satellitenkommunikationssystem für KOMTRAX™ Plus
- KOMTRAX™ Plus mit Nutzlastwaage

VORSCHRIFTEN

• Entspricht EU-Vorschriften

- Mulden-Abgasheizung
- · Fahrerhausschutz, links
- · Überlaufschutz, 300 mm
- Plattformschutz (rechts)
- Reifenschutz
- Schmutzfänger

• Felge für Bereifung 24.00-35 / 24.00-R35

SONDERAUSRÜSTUNG

KABINE

Kassettenradio

MUI DE

- Muldenauskleidung (HD465-7)
- Felsmulde (HD465-7)
- · Muldenerhöhung seitlich, 200 mm (HD465-7)
- Auspuff ohne Mulden-Abgasheizung
- Umschaltbox Schalldämpfer auf Mulden-Abgasheizung

BELEUCHTUNG

 Scheinwerfer hinten, links und rechts

SICHERHEIT

- · ABS (Anti-Blockier-System)
- Schlupfkontrolle (ASR)

AUSRÜSTUNGEN

- · Batterien für Kaltwetter $4 \times 12 \text{ V} / 200 \text{ Ah}$
- Kaltwetterausrüstung (-30 °C bis 40 °C)
- · Sand- und Staubschutzausrüstung

SONSTIGE

- Zentralschmieranlage
- Kühlwasserheizung

· Erste-Hilfe-Satz

- Motorölwannenheizung

- · Automatische, hydropneumatische 3-Stufen-Federung

Kühlerialousie

- **BEREIFUNG**
- 24.00-35-36PR (F4) (HD465-7) 24.00 R35

KOMATSU

Komatsu Europe International N.V.

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81 www.komatsueurope.com

EGSS018108 01/2017

Materials and specifications are subject to change without notice. **KOMATSU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.