KOMATSU

WA485-11



Radlader

Motorleistung

271 kW / 368 PS @ 1600 U/min

Betriebsgewicht 27940 - 28915 kg

•

Schaufelvolumen

 $4.8 - 5.8 \,\mathrm{m}^3$

Eine neue Generation Radlader mit der Kraft mehr zu bewegen



Leistungsstark und umweltfreundlich

- Leistungsstarker 271 kW Motor der nächsten Generation gemäß Abgasnorm EU Stufe V mit gesenkten CO₂-Emissionen
- Leistungsverzweigtes Getriebe von Komatsu (K-HMT)
- Komatsu Zugkraftkontrollsystem (K-TCS)
- Enorme Hub- und Losbrechkräfte
- Unabhängige Steuerung von Antriebsstrang und Arbeitsausrüstung
- Effizienzschaufeln

Erstklassiger Fahrerkomfort

- Überarbeitete Fahrerkabine mit überaus ergonomischer Arbeitsumgebung
- AFJS-Joystick-Lenkung (optional)
- Neues Lenkrad
- Digitales Armaturenbrett
- Komfortabler Standardfahrersitz und neue optionale Premiumsitze
- Schlüsselloser Motorstart mit Fahreridentifikationssystem

Sicherheit

- Hochauflösende Rückfahrkamera
- Abstandswarner am Heck der Maschine (optional)
- Kamerasystem für Rundumsicht (optional)
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- Trittfläche zur Reinigung der Windschutzscheibe

Digitale Assistenten

- Komtrax Komatsu Wireless Monitoring System
- Smart Construction Fleet (optional)
- Smart Construction Smart Quarry Site (optional)



Extrem vielseitig

- Load Pilot Kontrollwaage
- Fahrerassistenzsystem (optional)
- Kinematik für Materialumschlag (optional)
- · Ab Werk installierte Sonderausrüstung

Einfache Wartung

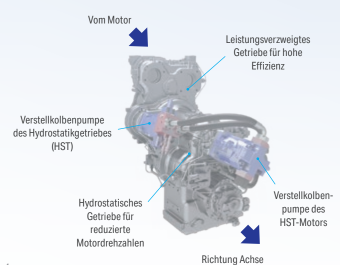
- Kippbare Motorhaube
- Tägliche Wartungspunkte vom Boden aus erreichbar
- Grobmaschiger Kühler mit automatischem Umkehrlüfter
- Automatische Zentralschmieranlage
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Komatsu Care Programm (es gelten regionale Abweichungen)

WA485-11



Leistungsverzweigtes Getriebe von Komatsu (K-HMT)

Das K-HMT kombiniert die Vorteile von hydrostatischem und mechanischem Antriebsstrang. Diese innovative, von Komatsu entwickelte Technologie verleiht dem WA485-11 zusätzliche Kraft in Kombination mit extrem niedrigem Kraftstoffverbrauch und industrieführender Produktivität. Eine elektronische Steuerung hält die Motordrehzahl konstant und niedrig. Es ist nur minimale Interaktion durch den Fahrer erforderlich, und die Bedienung gestaltet sich somit einfacher.



Komatsu Zugkraftkontrollsystem (K-TCS)

Das Zugkraftkontrollsystem von Komatsu steuert das leistungsverzweigte Getriebe sowie den Motor, um die Zugkraft optimal an die Einsatzbedingungen anzupassen. Das System bietet vier Stufen, sodass ein Durchdrehen der Räder in jedem Gelände zuverlässig verhindert wird. Eine gleichmäßige Zugkraft erhöht die Produktivität und reduziert gleichzeitig den Reifenverschleiß und die Betriebskosten.

Variabler Fahrgeschwindigkeitsregler

Über den integrierten variablen Fahrgeschwindigkeitsregler kann die Fahrgeschwindigkeit der Maschine auch bei Fahrten bergab konstant gehalten werden, ohne dass die Bremse betätigt werden muss. Leistungsstark und umweltfreundlich

Optimierte Abgasnachbehandlung

Die Abgasnachbehandlung wurde an den neuen Motor angepasst, wobei die Abgasrückführung (AGR) entfernt und die Wartungsintervalle des Dieselpartikelfilters verlängert wurden. Wenn das optionale Ultra-Low-Ash-Motoröl ab der ersten Füllung verwendet wird, erreicht der Dieselpartikelfilter ein Wartungsintervall von bis zu 16000 Betriebsstunden, wodurch die Stillstandzeiten reduziert und die Einsatzzeiten der Maschine gesteigert werden.

Betrieb mit HVO-Dieselkraftstoff möglich

Komatsu setzt sich für eine Reduzierung der CO_2 -Emissionen ein. Entsprechend sind Komatsu-



Dieselmotoren mit paraffinischen Kraftstoffen wie HVO, GTL und BTL gemäß EN 15940:2016 kompatibel. Diese saubereren Alternativen belasten die Umwelt weniger, ohne die Leistung

zu beeinträchtigen. Daher werden alle neuen Komatsu-Radlader ab Werk mit HVO-Dieselkraftstoff befüllt.

Komatsu DBA127-Motor der nächsten Generation

Der neue Motor bietet eine höhere Leistung sowie ein gesteigertes Drehmoment bei niedrigeren Drehzahlen, was die Produktivität steigert und gleichzeitig die Betriebskosten senkt. Das schlanke Design des Motors kommt mit weniger Komponenten aus und sorgt für eine einfachere Wartung. Durch den Einsatz neuester und modernster Technologien verbrennt er Kraftstoff effizienter und sauberer, was zu einer erheblichen Reduzierung der Motoremissionen und des





Maximale Effizienz

Motorabschaltmanagement

Die automatische Leerlaufabschaltung mit optionaler Stromabschaltung schaltet den Motor nach einem voreinstellbaren Zeitraum zwischen 3 und 60 Minuten automatisch ab. wodurch unnötiger Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und Betriebskosten reduziert werden. Die verzögerte Motorabschaltung sorgt mit Hilfe der Temperaturüberwachung für noch kürzere Leerlaufzeiten. Darüber hinaus unterstützen die Eco-Anzeige und Eco-Hinweise auf dem Monitorsystem in der Fahrerkabine einen effizienten Betrieb.

Extrem präzise Lenkung

Das neu gestaltete Lenksystem ist leistungsfähiger und arbeitet präziser. Es erleichtert Load & Carry-Einsätze auf unwegsamem Gelände und unterstützt die sanfte Steuerung der Maschine.

Load Pilot mit Eco-Anzeige

Der Load Pilot wird gut lesbar in der Mitte des Armaturenbretts angezeigt. Je nach Modus sieht der Fahrer die aktuelle Nutzlast, das Gewicht des bereits geladenen Materials und die noch zu ladende Last, bis ein voreingestelltes Ziel erreicht ist. Auch tägliche Ladeberichte stehen zur Verfügung. Mit Hilfe der Daten von Materialbewegung und Kraftstoffverbrauch macht der Load Pilot präzise Angaben zu Kraftstoffeffizienz und Gesamtleistung und hilft dem Fahrer, noch effizienter zu arbeiten.

Antriebsstrang mit automatischer Bremsfunktion

Der WA485-11 hat eine automatische Motorbremse, die die Maschine sanft abbremst, wenn der Fahrer den Fuß vom Fahrpedal nimmt. Außerdem reduziert sie den Bremsenverschleiß. Darüber hinaus macht der neue automatische Rückrollstop Einsätze auf Steigungen sehr einfach.

Schaufel-Füllautomatik

Die Schaufel-Füllautomatik steuert den Schaufelwinkel und die Hubbewegung, indem sie den Hydraulikdruck misst, der auf das Hubgerüst wirkt. Das System passt die Leistung automatisch an die unterschiedlichen Materialbeschaffenheiten an. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen beim Fahrer signifikant reduziert und eine optimale Ladekapazität erreicht.











Arbeitsausrüstung anheben

Die Geschwindigkeit des Hubgerüsts wird mit dem Hydraulikhebel anstelle des Fahrpedals gesteuert. Gleichzeitig fahren und Arbeitsausrüstung bewegen

Abbremsen über den Fahrantrieb. Gesteigerte Kraftstoffeffizienz.

An Muldenkipper heranfahren

Das Bremspedal wird ausschließlich zum Bremsen und Anhalten genutzt.

Erstklassiger Komfort

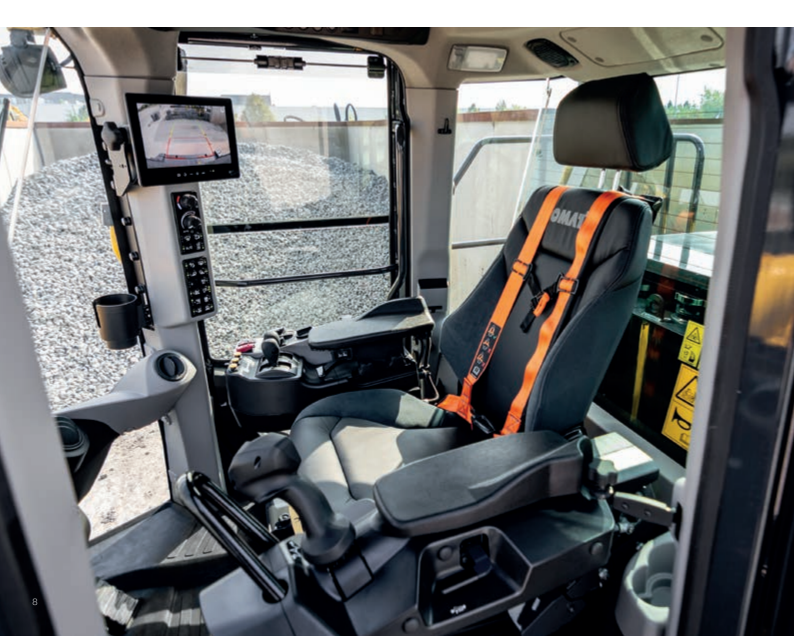
Neu konzipierte Kabine: mehr Fahrerkomfort denn je

Die rundum neue
SpaceCab™-Fahrerkabine der
Serie 11-Radlader von Komatsu
bietet mehr Komfort und Sicht und
macht diese Modelle zum Traum
eines jeden Fahrers. Abgewinkelte
Stufen, große Handläufe und die
weit nach hinten zu öffnenden
Türen des WA485-11 erleichtern
den Ein- und Ausstieg. Eine zur
Serienausrüstung gehörende
zweite Kabinentür erleichtert
zusätzlich den Ausstieg sowie die
Kommunikation auf der Baustelle.

Das extrem gute Sichtfeld und die ergonomischen Bedienelemente lassen den Fahrer mit maximaler Produktivität arbeiten. Die Hebelkonsole verfügt über einen neuen Funktionswahlschalter und ist in fünf Achsen einstellbar, um jedem Bediener gerecht zu werden. Ein leicht erhöhter Kabineninnendruck verhindert, dass Staub und andere Partikel in die Kabine eindringen können.

Perfekte Rundumsicht

Die Panorama-Fenster mit großer, abgerundeter Frontscheibe und großflächiger Verglasung von Kabinendach bis -boden ermöglichen eine exzellente Rundumsicht. Alle Scheiben sind getönt und besitzen einen UV-Filter, um die durch Sonneneinstrahlung verursachte Wärme zu minimieren.



Moderne Bedienelemente



Digitales Informationssystem für den Fahrer

Für einen besseren Überblick werden jetzt alle wichtigen Maschinendaten digital angezeigt. Der neue, hochauflösende 8-Zoll/20 cm LCD-Bildschirm stellt Informationen gut lesbar auf einen Blick zur Verfügung.



AFJS-Joystick-Lenkung (optional)

Die neu entwickelte Joystick-Lenkung ist höchst präzise und auch bei Höchstgeschwindigkeiten einfach zu nutzen. Ohne Lenkrad hat der Fahrer mehr Platz in der Kabine und eine bessere Sicht auf die Arbeitsausrüstung.



Ergonomische Hydraulikbedienhebel

Die ergonomischen Bedienhebel unterstützen präzises Arbeiten und bieten perfekten Halt für Einsätze in schwierigem Gelände. Zudem verhindert das durchdachte Design der Hebel Ermüdungserscheinungen beim Fahrer.



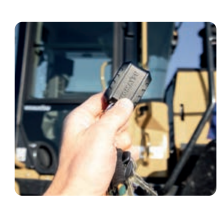
Monitorsystem mit hochauflösender Heckkamera

Das 10-Zoll-Display des Monitorsystems zeigt jederzeit ein detailliertes Bild des Bereichs hinter der Maschine.

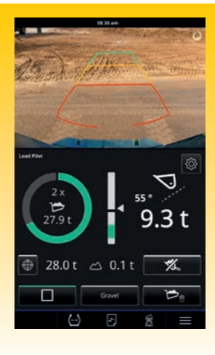


Schlüsselloser Motorstart

Für gesteigerten Komfort und höhere Sicherheit erfolgt der Motorstart über den Startknopf nach Passworteingabe am Bildschirm. Alternativ kann ein elektronischer Transponderschlüssel für einen schnellen und sicheren Zugang verwendet werden. Mit der Fahrer-ID werden alle Präferenzen und Einstellungen des jeweiligen Fahrers gespeichert.



Fahrerassistenzsystem (optional)



Fahrerassistenzsystem

Das Fahrerassistenzsystem wird an einem 12,1-Zoll-Touchscreen angezeigt. Es bietet Zugriff auf Daten, die weit über die vom serienmäßigen Bildschirm der Rückfahrkamera bereitgestellten Informationen hinausgehen. Produktivität, Effizienz und Sicherheit werden durch die erweiterte Nutzlastwaage Load Pilot, eine hochauflösende Rückfahrkamera und eine leistungssteigernde Beladeunterstützung gesteigert.



Beladeunterstützung

Die Beladeunterstützung ist eine neue Funktion, die die Fähigkeiten des Fahrers während der Arbeit optimiert sowie Leistung und Effizienz steigert. Basierend auf einem neuen Algorithmus lernt das System kontinuierlich aus jedem Ladezyklus und hilft dem Fahrer, sich weiterzuentwickeln.





Kamerasystem für Rundumsicht (optional)

Mit Hilfe von drei zusätzlichen Digitalkameras wird ein Bild des Sicherheitsbereichs rund um die Maschine aus der Vogelperspektive erzeugt, sodass der Fahrer stets seinen gesamten Arbeitsbereich im Blick hat.



Reifendruckkontrollsystem (TPMS) (optional)

Bietet Echtzeitdaten zu Reifendruck und -temperatur und warnt den Fahrer sofort bei Druckverlust, sodass Reifenschäden und Stillstandzeiten verhindert werden können.

Digitale Assistenten





Der Weg zu maximaler Produktivität

Komtrax wandelt Telematikdaten in hilfreiche Übersichten zu der jeweiligen Flotte und Ausrüstung um, sodass Maschinendaten jederzeit zur Entscheidungsfindung genutzt werden können. Dies ermöglicht, proaktive und präventive Wartungsmaßnahmen zu planen, damit Stillstandzeiten auf ein Minimum reduziert werden und die Maschinen Spitzenleistungen erbringen können.

Produktivitätsanalysen für gemischte Flotten

Mit den Smart Construction Lösungen können logistische Flaschenhälse identifiziert, Spielzeiten und Lademengen in Echtzeit verfolgt sowie die Produktivität der gesamten Baustelle gesteigert werden. Mit Hilfe von Geodaten werden dafür hilfreiche Übersichten erstellt. Abhängig von den jeweiligen Anforderungen kann das flexible Smart Construction Fleet oder das fortschrittliche Smart Quarry Site gewählt werden.



Smart Construction **Fleet**

Smart Construction Fleet ist auf eine schnelle und einfache Nutzung ausgelegt und bietet eine ausführliche Übersicht über die jeweilige Baustelle. Nahezu jede Maschine kann integriert werden. Dazu muss lediglich das Smart Construction Fleet Gerät in eine 12 V Steckdose gesteckt oder die mobile App installiert werden. So ist die gesamte Baustelle in weniger als 10 Minuten mit Smart Construction Fleet betriebsbereit.





Smart Quarry **Site**

Smart Quarry Site stellt tiefergehende und detailliertere Informationen zur Verfügung, indem die jeweilige Maschine über Anschluss am CAN-Bus mit zusätzlicher Hardware ausgerüstet wird. So kann der entsprechende Bildschirm in der Maschine Echtzeit-Nutzlastdaten anderer Maschinen wie Muldenkippern und Belademaschinen anzeigen, sodass die Fahrer perfekt zusammenarbeiten und maximale Effizienz erreichen können. Dank Peer-to-peer-Kommunikation können Daten auch ohne Netzwerkverbindung von einer Maschine zur anderen übertragen werden.

11

Einfache Wartung







Hervorragende Wartungsfreundlichkeit

Eine elektrisch kippbare Motorhaube bietet hindernisfreien Zugang zum Motorraum. Seitentüren ermöglichen einen schnellen und beguemen Zugang für tägliche Kontrolle und Wartung. Die durchgehenden Kotflügel hinten sind Bestandteil der Standardausrüstung und auf dem Deckel des AdBlue®-Tanks befindet sich eine Füllstandsanzeige. All diese Vorteile reduzieren erheblich die Wartungskosten und somit die über den gesamten Lebenszyklus der Maschine anfallenden Kosten.

Wartungshinweise

Über das Monitoringsystem erhält der Fahrer Wartungsinformationen und -hinweise sowie Erinnerungen, Warnungen und Diagnosedaten. So kann eine korrekte Maschinenwartung sichergestellt und die Zuverlässigkeit sowie die Lebensdauer der Maschine gesteigert werden, während Einsatzkosten und Stillstandzeiten sinken.

Grobmaschiger Kühler mit automatischem Umkehrlüfter

Durch den grobmaschigen Kühler mit Umkehrlüfter kann selbst in sehr staubiger Umgebung ohne Zusetzen des Kühlers gearbeitet werden. Um die manuellen Reinigungsarbeiten so gering wie möglich zu halten, bläst der Umkehrlüfter den Staub in regelmäßigen Abständen aus dem Kühler. Die Umkehrfunktion kann automatisch oder manuell aktiviert werden. Bei der automatischen Aktivierung der Umkehrfunktion können sowohl die Reinigungsdauer als auch die Abstände der Reinigungsphasen an die jeweiligen Einsatzbedingungen angepasst werden.

Automatische Zentralschmieranlage

Die Zentralschmieranlage reduziert den täglichen Wartungsaufwand auf ein absolutes Minimum. Die robuste Ausführung sichert eine dauerhaft exakte Schmierdosierung und maximale Betriebssicherheit und verlängert somit die Lebensdauer der Maschine. Das System ist mit einem elektronischen Selbstdiagnosesystem ausgestattet.

Regeneration des Dieselpartikelfilters

Die Rußpartikel, die sich im
Dieselpartikelfilter angesammelt
haben, oxidieren durch die hohe
Abgastemperatur regelmäßig
automatisch. Ein
Maschinenstillstand
ist dafür nicht erforderlich.





Maßgeschneiderte Lösungen



"Working Gear"-Abteilung für Spezialausrüstung

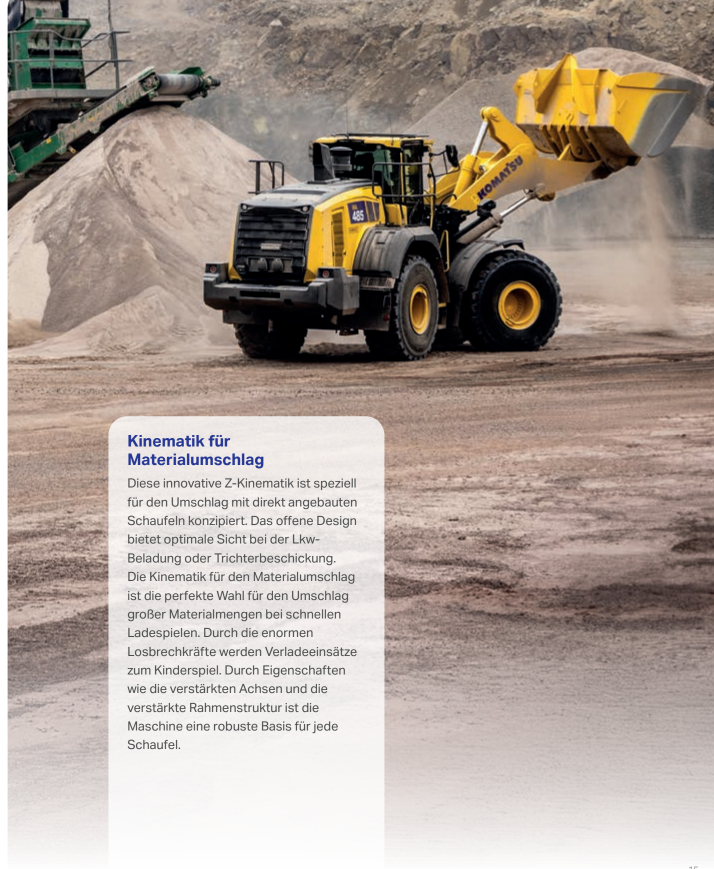
Komatsu-Radlader bieten in
Verbindung mit dem breiten
Angebot an originalen KomatsuAnbaugeräten für jeden
Industriesektor die perfekte
Lösung. Für besondere Einsätze
bietet unsere Abteilung
"Working Gear" speziell an die
Anforderungen angepasste
Maschinen und Anbaugeräte.
Diese maßgeschneiderten
Lösungen ermöglichen auch unter
härtesten Einsatzbedingungen
höchste Leistung und maximale
Zuverlässigkeit.

Waste & Recycling

Waste-Handling Einsätze stellen höchste Ansprüche an die eingesetzten Maschinen. Die Komatsu Waste-Handler sind dank höchster Qualität und einsatzerprobter Zuverlässigkeit jeder Herausforderung in Entsorgung, Müllumschlag- und Sortierung, Recycling oder Umwelttechnik gewachsen. Ob "Full-Waste-Spezifikation" oder nur einzelne, gezielt eingesetzte Schutzmaßnahmen: Komatsu Waste-Handler überzeugen durch maximale Einsatzverfügbarkeit und höchste Effizienz.

Salt & Chemical

Eine korrosive Umgebung stellt für jede Maschine eine der härtesten Herausforderungen dar. Die "Salt & Chemical"-Spezifikation für die Radlader von Komatsu sorgt dafür, dass die Maschinen dank spezieller Oberflächenbehandlung der Metallteile und verschiedener optionaler Modifikationen auch den aggressivsten Einsatzbedingungen standhalten. Das Resultat sind reduzierte Stillstandzeiten, geringere Wartungs- und Reparaturkosten sowie eine lange Lebensdauer: Diese Radlader von Komatsu zeichnen sich durch die gleiche Leistung und dieselbe lange Lebensdauer wie unter normalen Einsatzbedingungen aus.



Qualität & Sicherheit von Komatsu



Sichere Arbeitsumgebung

Die Sicherheitsausrüstung des WA485-11 von Komatsu entspricht den neuesten Sicherheitsnormen und senkt das Risiko für Personen in der Kabine und im Umfeld der Maschine. Das enorm verbesserte Sichtfeld erhöht in Kombination mit Sicherheitsgurt-Warnanzeige und Rückfahralarm die Sicherheit auf der Baustelle. Rutschfeste Trittstufen, breite Laufstege und große Handläufe ermöglichen einen sicheren und einfachen Zugang zur Kabine und zu den Wartungspunkten.

Entwickelt und hergestellt von Komatsu

Motor, Hydrauliksystem,
Antriebsstrang sowie Vorderund Hinterachse sind originale
Komatsu-Komponenten. Alle
Bauteile bis hin zur kleinsten
Schraube unterliegen den
höchsten Qualitätsanforderungen
und -überprüfungen. Genau
aufeinander abgestimmt bieten
sie ein Höchstmaß an Effizienz und
Zuverlässigkeit.



Der optionale Abstandswarner am Heck der Maschine warnt den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen. Dabei berücksichtigt er Geschwindigkeit, Lenkung und Steigung, um Fehlalarme zu vermeiden.



Die Anschlagösen und die Trittfläche vor der Kabine ermöglichen eine sichere und leichte Reinigung der Windschutzscheibe.



LED-Scheinwerfer sorgen für bessere Sicht.

Technische Daten

Motor

Modell	Komatsu DBA127
Тур	wassergekühlter 4-Takt-Niederemissionsmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung und Turbolader mit Ladeluftkühlung
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	1600 U/min
ISO 14396	271 kW / 368 PS
Max. Drehmoment / Drehzahl	2258 Nm / 1100 U/min
Zylinderzahl	6
Bohrung × Hub	130 × 160 mm
Hubraum	12,71
Kühlerlüfter	hydraulisch, umkehrbar
Lichtmaschine	140 A / 24 V
Anlasser	11 kW / 24 V
Filter	Hauptstromfilter mit Wasserabscheider
Luftfiltertyp	Trockenluftfilter mit automatischem Staubauswurf und Vorreiniger einschließlich Staubanzeige
Kraftstoff	Dieselkraftstoff gemäß EN590 Klasse 2/Grade D. Paraffinischer Kraftstoff (HVO, GTL, BTL) gemäß EN 15940:2016.

Getriebe

Тур	Leistungsverzweigtes Getriebe von Komatsu (K-HMT)
Max. Fahrgeschwindigkeiten (vorwärts/	rückwärts) (Bereifung 26.5 R25)
Gangstufen	0 - 38 / 0 - 28 km/h

Fahrwerk und Bereifung

System	Vierradantrieb
Vorderachse	Komatsu HD-Achse, halbschwimmend (LSD-Differential optional)
Hinterachse	Komatsu HD-Achse, halbschwimmend, 26° Pendelwinkel (LSD-Differential optional)
Differential	Geradzahnkegelrad
Endantrieb	Planetengetriebe im Ölbad
Bereifung	26.5 R25

Bremsen

Betriebsbremsen	hydraulisch betätigte, im Ölbad laufende Lamellenbremsen an allen Rädern
Feststellbremse	im Ölbad laufende Lamellenbremse
Notbremse	verwendet die Feststellbremse

Fahrerkabine

Doppeltürige SpaceCab™-Kabine gemäß ISO 3471 mit ROPS (Roll Over Protective Structure) gemäß SAE J1040c und FOPS (Falling Object Protective Structure) gemäß ISO 3449. Die klimatisierte Druckkabine ruht auf Hydrolagern und ist geräuschgedämpft.

Hydrauliksystem

,	
Тур	Komatsu CLSS (Closed Centre Load Sensing System)
Hydraulikpumpe	Schrägscheiben-Verstellpumpe
Arbeitsdruck	360 kg/cm ²
Max. Fördermenge	306 l/min
Anzahl Hub-/Schaufelzylinder	2/1
Тур	doppeltwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub	
Hubzylinder	150 × 818 mm
Schaufelzylinder	180 × 621 mm
Hydraulikspielzeit mit Nennlast-Schaufelfüll	ung
Hubzeit	6,4 s
Senkzeit (leer)	3,8 s
Auskippzeit	1,9 s

Lenksystem

-	
System	Knicklenkung
Тур	vollhydraulische Servolenkung
Lenkeinschlag nach jeder Seite	40°
Lenkpumpe	Schrägscheiben-Verstellpumpe
Arbeitsdruck	250 kg/cm ²
Fördermenge	145 l/min
Anzahl Lenkzylinder	2
Тур	doppeltwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub	95 × 441 mm
Kleinster Wenderadius (Außenkante Reifen 26.5 R25)	6275 mm

Füllmengen

V 6 - 6 - 1	2221
Kraftstofftank	3601
Motoröl	411
Hydrauliksystem	132
Kühlsystem	66 I
Vorderachse	571
Hinterachse	571
Getriebegehäuse	40 I
AdBlue®-Tank	601

Umwelt

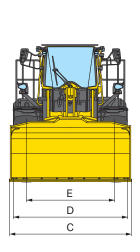
Motoremissionen	gemäß europäischer Abgasnorm EU Stufe V
Geräuschpegel	
LwA Umgebung	107 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)
LpA Fahrerohr	70 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)
Vibrationspegel (EN 12096:1997)	
Hand-Arm-Vibrationen	\leq 2,5 m/s ² (Unsicherheit K = 2,31 m/s ²)
Ganzkörper-Vibrationen	\leq 0,5 m/s ² (Unsicherheit K = 0,58 m/s ²)
Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC Gasmenge 1,1 kg, CO ₂ -Äquivalent 1,	

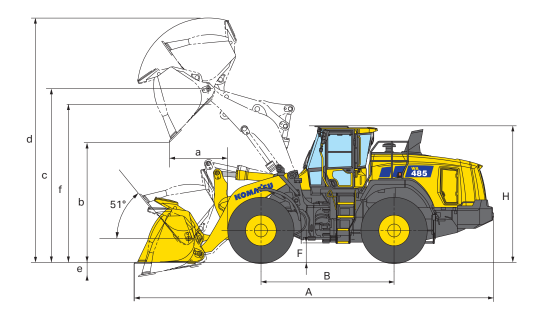
Abmessungen & Arbeitswerte

Arbeitswerte im Schaufeleinsatz

	Schaufeltyp		Schaufel mit rundem Boden					
		-	mit Zähnen	mit USM	mit Zähnen	mit USM	mit Zähnen	mit USM
	Schaufelvolumen (gehäuft, ISO 7546)	m³	4,8	5,0	5,1	5,3	5,3	5,5
	Verkaufscode	-	C86	C87	C76	C77	C12	C13
	Schüttgewicht	t/m³	1,87	1,78	1,75	1,66	1,67	1,59
	Schaufelgewicht	kg	2365	2425	2490	2550	2560	2615
	Stat. Kipplast, gerade	kg	21265	21045	21000	20780	20860	20655
	Stat. Kipplast, geknickt (40°)	kg	18280	18080	18035	17835	17900	17715
	Reißkraft, hydraulisch	kN	230	220	220	210	215	205
	Hubkraft, hydr., am Boden	kN	260	260	260	255	255	255
	Betriebsgewicht	kg	27940	28000	28065	28125	28135	28190
	Wenderadius über Außenkante Reifen (40°)	mm	6275	6275	6275	6275	6275	6275
	Wenderadius über Schaufelecke (40°)	mm	7155	7105	7175	7120	7190	7140
а	Reichweite bei 45°	mm	1660	1500	1695	1540	1730	1575
b	Schütthöhe bei 45°	mm	2885	3020	2850	2980	2815	2945
С	Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	4480	4480	4480	4480	4480	4480
d	Höhe Schaufeloberkante	mm	6235	6235	6320	6320	6380	6380
е	Grabtiefe	mm	130	160	130	160	130	160
f	Überladehöhe bei 45°	mm	3975	3975	3975	3975	3975	3975
Α	Länge über alles, Schaufel am Boden	mm	9635	9455	9690	9505	9875	9690
В	Radstand	mm	3450	3450	3450	3450	3450	3450
С	Schaufelbreite	mm	3160	3170	3160	3170	3160	3170
D	Breite über Bereifung	mm	2990	2990	2990	2990	2990	2990
Е	Spurbreite	mm	2240	2240	2240	2240	2240	2240
F	Bodenfreiheit	mm	510	510	510	510	510	510
Н	Höhe über alles	mm	3540	3540	3540	3540	3540	3540

Alle Maße mit Bereifung 26.5 R25 (L3 mit -25 mm Offset) und Standard-Gegengewicht (A05). Angaben für Schütthöhen und Reichweiten bis Schneiden- bzw. USM-Kante oder Zahnspitze.





Arbeitswerte im Schaufeleinsatz

	Schaufeltyp		Schaufel mit flachem Boden				
			mit Zähnen	mit USM	mit Zähnen	mit USM	
	Schaufelvolumen (gehäuft, ISO 7546)	m³	4,8	5,0	5,1	5,3	
	Verkaufscode		C66	C67	C62	C63	
	Schüttgewicht	t/m³	1,87	1,78	1,74	1,66	
	Schaufelgewicht	kg	2480	2535	2545	2605	
	Stat. Kipplast, gerade	kg	21145	20935	21000	20800	
	Stat. Kipplast, geknickt (40°)	kg	18160	17970	18025	17845	
	Reißkraft, hydraulisch	kN	230	220	220	210	
	Hubkraft, hydr., am Boden	kN	260	260	260	255	
	Betriebsgewicht	kg	28055	28110	28120	28180	
	Wenderadius über Außenkante Reifen (40°)	mm	6275	6275	6275	6275	
	Wenderadius über Schaufelecke (40°)	mm	7155	7105	7175	7125	
a	Reichweite bei 45°	mm	1660	1500	1700	1540	
b	Schütthöhe bei 45°	mm	2885	3020	2845	2980	
С	Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	4480	4480	4480	4480	
d	Höhe Schaufeloberkante	mm	6235	6235	6300	6300	
е	Grabtiefe	mm	130	160	130	160	
f	Überladehöhe bei 45°	mm	3990	3990	3990	3990	
Α	Länge über alles, Schaufel am Boden	mm	9635	9455	9690	9510	
В	Radstand	mm	3450	3450	3450	3450	
С	Schaufelbreite	mm	3160	3170	3160	3170	
D	Breite über Bereifung	mm	2990	2990	2990	2990	
Ε	Spurbreite	mm	2240	2240	2240	2240	
F	Bodenfreiheit	mm	510	510	510	510	
Н	Höhe über alles	mm	3540	3540	3540	3540	

Alle Maße mit Bereifung 26.5 R25 (L3 mit -25 mm Offset) und Standard-Gegengewicht (A05). Angaben für Schütthöhen und Reichweiten bis Schneiden- bzw. USM-Kante oder Zahnspitze.

Datenveränderung durch:

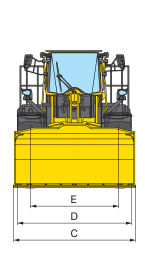
			Mit schwerem Gegengewicht (A25)	Bereifung 26.5 R25 L4	Bereifung 26.5 R25 L5	Bereifung 775/65 R29
	Betriebsgewicht	kg	+610	+510	+1160	+190
	Stat. Kipplast	kg	+1425	+315	+710	+120
	Stat. Kipplast, geknickt	kg	+1185	+275	+625	+105
	Länge über alles	mm	+135	0	-11	-5
а	Reichweite bei 45°	mm	-	-5	-29	-7
b	Schütthöhe bei 45°	mm	-	-2	+43	+6
D	Breite über Bereifung	mm	-	+6	+43	+99
Н	Höhe über alles	mm	-	-2	+43	+6

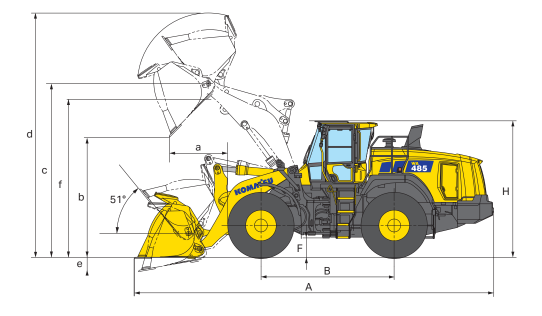
Kinematik für Materialumschlag

Arbeitswerte im Schaufeleinsatz

Schaufeltyp		Schaufel mit r	undem Boden	Schaufel mit flachem Boden	
		mit Zähnen	mit USM	mit Zähnen	mit USM
Schaufelvolumen (gehäuft, ISO 7546)	m³	5,6	5,8	5,4	5,6
Verkaufscode		C14	C15	C16	C17
Schüttgewicht	t/m³	1,67	1,6	1,73	1,65
Schaufelgewicht	kg	2615	2670	2675	2730
Stat. Kipplast, gerade	kg	22095	21895	22070	21870
Stat. Kipplast, geknickt (40°)	kg	18915	18735	18890	18705
Reißkraft, hydraulisch	kN	210	200	210	205
Hubkraft, hydr., am Boden	kN	255	265	255	255
Betriebsgewicht	kg	28800	28855	28860	28915
Wenderadius über Außenkante Reifen (40°)	mm	6275	6275	6275	6275
Wenderadius über Schaufelecke (40°)	mm	7210	7160	7195	7145
a Reichweite bei 45°	mm	1770	1615	1745	1590
b Schütthöhe bei 45°	mm	2770	2905	2800	2930
c Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	4480	4480	4480	4480
d Höhe Schaufeloberkante	mm	6380	6380	6380	6380
e Grabtiefe	mm	130	160	130	160
f Überladehöhe bei 45°	mm	3975	3975	3990	3990
A Länge über alles, Schaufel am Boden	mm	9930	9750	9895	9710
B Radstand	mm	3450	3450	3450	3450
C Schaufelbreite	mm	3160	3170	3160	3170
D Breite über Bereifung	mm	2990	2990	2990	2990
E Spurbreite	mm	2240	2240	2240	2240
F Bodenfreiheit	mm	510	510	510	510
H Höhe über alles	mm	3540	3540	3540	3540

Alle Maße mit Bereifung 26.5 R25 (L3 mit -25 mm Offset) und schwerem Gegengewicht (A25). Angaben für Schütthöhen und Reichweiten bis Schneiden- bzw. USM-Kante oder Zahnspitze.





Effizienzschaufeln







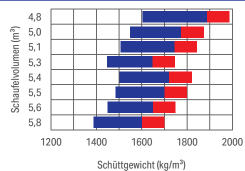


Effizienzschaufeln mit rundem Boden

Schaufeln von Komatsu überzeugen durch leichteres Befüllen und signifikant höhere Schaufelfüllfaktoren. So tragen sie maßgeblich zu mehr Einsatzeffizienz und geringerem Kraftstoffverbrauch bei. Durch den verlängerten Schaufelboden haben sie ein größeres Volumen und ihre größere Öffnung ermöglicht zudem schnelles Aufnehmen von Material. Die Rückseite des Schaufelkörpers ist so geformt, dass das Material leichter in die Schaufel fließt. Die runden Seiten begünstigen die höheren Schaufelfüllfaktoren und der Überlaufschutz verhindert, dass die Schaufelaufhängung durch herabfallendes Material beschädigt wird. Versenkte Schrauben (mit USM) reduzieren den Widerstand beim Befüllen und verhindern, dass Material beim Ausschütten in der Schaufel verbleibt.

Schaufelauswahl





Effizienzschaufel (C86, C66)
Effizienzschaufel (C87, C67)
Effizienzschaufel (C76, C62)
Effizienzschaufel (C12, C63)
Effizienzschaufel, Materialumschlag (C16)
Effizienzschaufel (C13)
Effizienzschaufel, Materialumschlag (C14, C17)

Effizienzschaufel, Materialumschlag (C15)

Typische Schüttgewichte - lose (in kg/m³)

Basalt	1960
Bauxit, Kaolin	1420
Erde, trocken, gelagert	1510
Erde, nass, ausgehoben	1600
Gips, gebrochen	1810
Gips, zerkleinert	1600
Granit, gebrochen	1660
Kalkstein, gebrochen	1540
Kalkstein, zerkleinert	1540
Kies, ungesiebt	1930
Kies, trocken	1510
Kies, trocken, 6-50 mm	1690
Kies, nass, 6-50 mm	2020
Sand, trocken, lose	1420

Sand, feucht	1690
Sand, nass	1840
Sand und Ton, lose	1600
Sand und Kies, trocken	1720
Sandstein	1510
Schiefer	1250
Schlacke, gebrochen	1750
Stein, zerkleinert	1600
Ton, natürlich vorkommend	1660
Ton, trocken	1480
Ton, nass	1660
Ton und Kies, trocken	1420
Ton und Kies, nass	1540

Standard- und Sonderausrüstung

Motor

Komatsu DBA127 Niederemissions-Dieselmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung	•
Gemäß Abgasnorm EU Stufe V	•
Komatsu Dieselpartikelfilter (KDPF)	•
Selektive katalytische Reduktion (SCR)	•
Einstellbare Leerlaufabschaltung	•
Einstellbare Motorabschaltverzögerung	•
Kraftstofffilter mit Wasserabscheider	•
Wartungsfreie Batterien, 2 × 140 Ah / 12 V	•

Fahrwerk und Bereifung

Heavy-Duty Achsen	•
Lange Kotflügel, vorne	•
Durchgehende Kotflügel, hinten	•
Lamellensperrdifferential (LSD), vorne und hinten	0
Bereifung 26.5 R25 L3, L4, L5	0
Bereifung 775/65 R29	0

Hydrauliksystem

Unabhängige Steuerung von Antriebsstrang und Arbeitsausrüstung	•
2-fach-Hauptsteuergerät	•
Elektronische 2-Hebel Hydrauliksteuerung (EPC) inklusive - 2-Wege-Schaufelrückstellfunktion - Rastfunktion für Heben/Senken des Hubgerüsts - Schaufel-Füllautomatik	•
Grabwinkelautomatik	•
3-fach-Hauptsteuergerät	0
Elektronische 3-Hebel-Steuerung (EPC)	0
Elektronische 1-Hebel-Hydrauliksteuerung (EPC-Multifunktionshebel) mit Proportionalsteuerung für Anbaugeräte	0

Fahrantrieb und Bremsen

Leistungsverzweigtes Getriebe von Komatsu (K-HMT)	•
Komatsu Zugkraftkontrollsystem (K-TCS)	•
Automatischer Rückrollstopp	•

Fahrerkabine

Großraumfahrerhaus mit 2 Türen	•
ROPS/FOPS-Rahmen nach SAE/ISO	•
Luftgefederter Fahrersitz, 2-Punkt-Sicherheitsgurt, Sitzheizung	•
Rechte Konsole mitfedernd am Sitz montiert, 5 Verstellpositionen	•
Klimaautomatik	•
Digitales Armaturenbrett	•
Integrierte Kontrollwaage für Nutzlast- und Kraftstoffeffizienz- management (Load Pilot)	•
Eco-Hinweise	•
DAB+ Radio mit Bluetooth®, USB, AUX und Freisprecheinrichtung	•
Schlüsselloser Motorstart mit Fahreridentifikationssystem	•
Heckscheibenheizung	•
Heckscheibenwischer	•
2 × 12 V Stromversorgung	•
Sonnenschutzrollo vorne	•
Verstellbare Lenksäule mit Lenkrad	•
AFJS-Joystick-Lenkung	0
Luftgefederter Premiumfahrersitz, 4-Punkt-Sicherheitsgurt, Sitzheizung und-belüftung, pneumatische Lordosenstütze	0
Fahrerassistenzsystem (OAS) mit erweitertem Load Pilot, Beladeunterstützung und Anzeige der Rückfahrkamera	0
Reifendruckkontrollsystem (TPMS) für OAS	0
Kamerasystem für Rundumsicht für OAS	0
Fernbedienung/Funkschlüssel	0
Kabinentüröffner (Schalter am Aufstieg)	0

Sicherheitsausrüstung

Notlenkanlage	•
Vandalismus-Schutz	•
Rückfahralarm	•
Batteriehauptschalter	•
Gelbe Handläufe links und rechts	•
Rückspiegel, beheizt und einstellbar	•
Hochauflösende Rückfahrkamera, Anzeige auf 10-Zoll-Bildschirm	•
Trittstufen vor Frontscheibe zur Reinigung	•
Verzurrösen	•
Feuerlöscher	0
Rundumleuchte (LED)	0
Optische Rückfahrwarnanlage (Stroboskop)	0
Rückfahralarm (Breitbandton)	0
Abstandswarner am Heck der Maschine (Dopplerradar)	0

LED-Beleuchtung

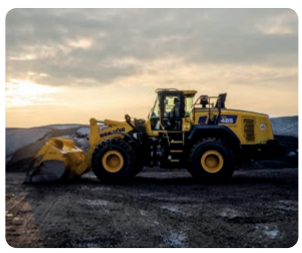
2 Scheinwerfer vorne	•
Arbeitsscheinwerfer, 2 vorne, 2 hinten	•
2 Rückfahrscheinwerfer	•
Coming-Home-Funktion	•
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer, 4 vorne, 4 hinten	0
Adaptive Arbeitsscheinwerfer, 4 vorne, 6 hinten	0

Wartung

Elektrisch kippbare Motorhaube	•
Hydr. angetriebener Kühlerlüfter mit automatischer Umkehrfunktion	•
Grobmaschiger Side-by-Side-Kühler	•
Komtrax – Komatsu Wireless Monitoring System (4G)	•
Komatsu Care Programm (es gelten regionale Abweichungen)	•
Probenentnahmeports für Öl und Kühlmittel	•
Werkzeugsatz	•
Automatische Zentralschmieranlage	•
Befüllzylinder für Zentralschmieranlage	0
Turbo II Zyklon-Luftvorfilter	0

Anbaugeräte

Hydraulischer Schnellwechsler	0
Effizienzschaufeln mit flachem oder rundem Boden	0
Hochkippschaufeln	0
Gabelträger und Zinken	0
Schaufeln für Recycling-Spezifikation	0
Leichtgutschaufeln	0



Es sind zahlreiche Schaufeln und Anbaugeräte für Ihre Maschine erhältlich. Ihr Komatsu-Distributor steht Ihnen bei der Wahl der passenden Sonderausrüstung gerne zur Verfügung.

Sonstige Ausrüstung

Gegengewicht (A05)	•
Elektronisch gesteuerter Laststabilisator (ECSS II)	•
Kinematik für Materialumschlag	0
"Salt & Chemical"-Spezifikation	0
Kaltwetterausrüstung (Motor- und Kabinenvorwärmung)	0
Sonderlackierung	0

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

StandardausrüstungSonderausrüstung

Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von der Standardausführung abweichen. Die Standardausrüstung und Sonderausrüstung können regional unterschiedlich ausgeführt sein.

Ihr Komatsu-Partner:



komatsu.eu







