TECHNISCHE DATEN UND INFORMATIONEN



213 kW



41,5 t - 44,0 t



bis 11,15 m





TECHNISCHE DATEN MHL474

BETRIEBSSPANNUNG

WENDERADIUS

24 V

6,5 m

Achsen wirkend





DIENSTGEWICHT	
	41,5 t - 44,0 t
Laura	
DIESELMOTOR	
HERSTELLER UND TYP	Deutz TCD 2013 L06 4V
BAUART	6-Zylinder-Reihenmotor
STEUERUNG	EMR III
ARBEITSVERFAHREN	4-Takt-Diesel, Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader, Ladeluftkühlung, externe gekühlte Abgasrückführung
MOTORLEISTUNG	213 kW
NENNDREHZAHL	1900 min ⁻¹
HUBRAUM	7,2 Liter
KÜHLSYSTEM	Motorkühler mit thermostatisch geregelter Lüfterdrehzahl
ABGASNORM	COM III und EPA Tier III
LUFTFILTERAUSFÜHRUNG	Zweistufenfilter mit Sicherheitsventil
NUTZBARES TANKVOLUMEN	615 Liter
ELEKTRISCHE ANLAGE	

BATTERIE	2 x 12 V / 100 Ah / 760 A (nach EN)				
BELEUCHTUNGSANLAGE	2 x XENON-Fahrscheinwerfer, Heckbegrenzungs- und Blinkerleuchten				
FAHRANTRIEB					
	Hydrostatischer Fahrantrieb über zwei stufenlos geregelte Axialkolbenmotoren mit direkt angebautem Fahrbremsventil, Verteilergetriebe, Allradantrieb mit lastspezifischer Kraftverteilung zwischen den Achsen durch Gelenkwellen, Reversiersperre, elektrische Fahrtrichtungsvorwahl				
FAHRGESCHWINDIGKEIT Stufenlos	0 - 20 km/h				
STEIGFÄHIGKEIT	max. 22%				

SCHWENKANTRIEB	
DREHKRANZ	Innenverzahnter, doppelreihiger Kugeldrehkranz
ANTRIEB	Mehrstufiges Planetengetriebe mit integrierter Lamellenbremse
OBERWAGENDREHZAHL	0 - 7 min ⁻¹ stufenlos
SCHWENKBREMSE	Positionierbremse, elektrisch betätigt

SCHWENKBREMSE	Positionierbremse, elektrisch betätigt				
IINTEDWACEN					
UNTERWAGEN					
VORDERACHSE	Planetentriebachse mit integrierter Bremse, starr gelagert				
HINTERACHSE	Planetenlenktriebachse mit integrierter Bremse, pendelnd gelagert mit zuschaltbarer Pendelblockierung und -freischaltung				
ABSTÜTZVARIANTEN	1 Schild bzw. 2 Schilde				
BEREIFUNG	Luft Bereifung 8-fach 14.00 - 24 24PR				
PROPORTIONALE ALLRADLENKUNG	Elektonisch/hydraulisch mit automatischer Spurkontrolle/-korrektur, verschleißmindernd, geschwindigkeitsabhängige Lenkgeschwindigkeit				
ZENTRALSCHMIERANLAGE	Mit zentralem Schmiernippel				
BREMSEN					
BETRIEBSBREMSE	Hydraulisch betätigtes Zweikreisbremssystem auf alle vier Radpaare wirkend				
FESTSTELLBREMSE	Elektrisch betätigte federspeicher Scheibenbremse an der Vorderachse, auf beide				



HYDRAULISCHE ANLAGE				
	Linde-Mobilhydraulik mit Grenzlastregelung und kraftstoffsparender Bedarfsstromregulierung. Separater Ölkühler, thermostatisch geregelte Lüfterdrehzahl. Hydraulikölfilter: im Öltank integrierte Filterelemente mit Wartungsintervall mind. 3000 Bh. Nebenstromfilter für Steueröl und Lenköl - elektronisch überwacht.			
MAX. FÖRDERMENGE	608 Liter/min			
MAX. ARBEITSDRUCK	330 bar			
HYDRAULIKÖLTANK	590 Liter			
ZENTRALSCHMIERANLAGE	Automatische Zentralschmieranlage Oberwagen			
OPTION	Werkzeugfiltersystem - elektronisch überwacht			
FAHRERKABINE				

FAHRERKABINE	
KABINE	Elastisch gelagert, hydraulisch mittels Handpumpe um 90° nach vorn kippbar, ergonomisch gestalteter Fahrerplatz mit funktionellem Design, mit einer Sichthöhe von 4,0 m (optional 4,4 m/4,8 m) schallgedämmt, wärmeschutzverglaste Panoramafenster für beste Rundumsicht, Frontscheibe mit Rolljalousie unter das Kabinendach einschiebbar, Sichtfenster am Kabinendach, Schiebescheibe in Kabinentür
HEIZUNG	Warmwasserheizung mit stufenloser Temperatureinstellung und 3-stufigem Gebläse, 4 einstellbare Defrosterdüsen
FAHRERSITZ	Luftgefederter Komfortsitz mit Niederfrequenzfederung und integrierter Kopfstütze, Sicherheitsgurt und Lendenwirbelstütze, auf Wunsch Sitzheizung mit integrierter Klimafunktion. Er ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten durch universelle Verstellmöglichkeiten der Sitzposition, der Sitzneigung sowie der Anordnung des Sitzpolsters zu den Armstützen und Vorsteuergeräten
ÜBERWACHUNG	Ergonomisch angeordnete Instrumentierung, Multifunktionsdisplay, automatische Überwachung, Warnung und Speicherung von abweichenden Betriebszuständen wie z.Bsp. Lenkfunktionen, Filterdrucküberwachung für Haupt- und Nebenkreise mit Warnanzeige und Abschaltung der Vorsteuerung, Warnung bzw. Abschaltung der Fahr- und Arbeitsfunktionen bei Überschreitung der zulässigen Kühlmittel-/Hydrauliköltemperatur und bei Unterschreitung des minimalen Kühlmitteloder Hydraulikölniveaus
KLIMAANLAGE	Klimaautomatik mit Reheat-Funktion
SCHALLLEISTUNGSPEGEL	(garantiert) nach Richtlinie 2000/14 EG $L_{W(A)} = 103 \text{ dB (A)}$

SICHERHEITSEINRICHTIINGEN

Für den Hebezeugeinsatz gemäß EN 474-5

Nahbereichsabschaltung zum Schutz der Kabine

BEHÖRDLICHE ABNAHME

Zertifizierung nach CE-Richtlinien





AUSSTATTUNG MHL474





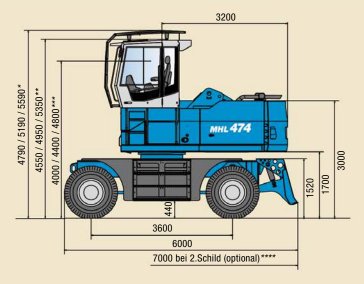
MOTOD		
MOTOR	SERIE	OPTION
Abgasturbolader	•	
Ladeluftkühlung	•	
Elektron. Direkteinspritzung/Common Rail	•	
Leerlaufautomatik	•	
Motorvorwärmung		•
Motor-Diagnose-Schnittstelle	•	
Temperaturgeregelter Lüfterantrieb	•	
Zyklonvorabscheider für Luftfilter	SERIE	OPTION
ONTERWAGEN	SERIE	UPITUN
Fahrantrieb mit zwei Hydromotoren	•	
Polterschild auf Pendelachsseite mit integriertem Zylinderschutz	•	
Zweites Polterschild auf Starrachsseite mit integriertem Zylinderschutz		•
Zentralschmieranlage mit zentralem Schmiernippel	•	
Automatische Zentralschmieranlage		•
Elektro-hydraulisches Allradlenksystem	•	
Zuschaltbare Lenkrichtungsumkehr	•	
Abstützzylinder mit integrierten beidseitigen Absperrventilen	•	
Allradantrieb	•	
Fahrmotorschutz	•	
Lenkzylinderschutz Starrachse	•	
Pendelachsverriegelung	•	
Aufstieg	•	
Kotflügel	•	
Sonderlackierung		•
Trommelbremsen/Zweikreisbremssystem	•	
Werkzeugkasten klein		•
OBERWAGEN	SERIE	OPTION
Betankungspumpe, elektrisch		•
Leuchtenschutz		
Wartungshaube, gasfederbetätigt	•	•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermosta-	•	
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb	•	•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch	•	•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch Rückfahrwarneinrichtung	•	•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch Rückfahrwarneinrichtung Sonderlackierung		•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch Rückfahrwarneinrichtung Sonderlackierung Schnellablaßventil für Dieseltank		•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch Rückfahrwarneinrichtung Sonderlackierung Schnellablaßventil für Dieseltank		•
Wartungshaube, gasfederbetätigt Reinigungsöffnung am Kühler, abschließbar Reinigungsklappe, Motorraum oben Getrennte Kühlsysteme für Einsatz bis 50°C Umgebungslufttemperatur Reinigungsöffnung am Ölkühler, klappbar Lüfter und -haube am Ölkühler klappbar Separater Ölkühler mit thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Motorkühler mit separatem, thermostatisch geregeltem Lüfterantrieb Zentralschmieranlage, automatisch Rückfahrwarneinrichtung Sonderlackierung Schnellablaßventil für Dieseltank Schnellablaßventil am Hydrauliköltank	•	•

KABINE	SERIE	OPTION
Aschenbecher	•	
Dachfenster, ausstellbar	•	
Fahrersitz luftgefedert, mit Niederfre- quenzfederung und Kopfstütze, Sicher- heitsgurt und Lendenwirbelschutz	•	
FOPS-Schutzgitter		•
Front-/ Dachschutzgitter		•
Frontscheibe, ausstellbar	•	
Frontscheiben bruchsicher (LEXAN)		•
Panzerglas, vorn und oben		•
Hydraulisch betätigter Kippmechanismus	•	
Kabinenerhöhung 0,4 / 0,8 m starr		•
Klimaanlage	•	
Elektronische Lenkradlenkung		•
Multifunktionsdisplay	•	
Multifunktionsjoysticks	•	
Pulverfeuerlöscher		•
Radiovorbereitung 12V		•
RadioCD EU/USA		•
Rundumleuchte		•
Schiebefenster in Kabinentür	•	
Sicherheitsverglasung	•	
Sitzheizung mit integrierter Klimafunktion		•
Standheizung		•
Wisch-Waschanlage	•	
Zusätzliche Ablage am Armaturenkasten		•
AUSRÜSTUNG	SERIE	OPTION
AUSRÜSTUNG Hydraulikölvorwärmung	SERIE	OPTION
Hydraulikölvorwärmung	SERIE	OPTION
	SERIE	OPTION
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand	SERIE •	OPTION
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung	SERIE •	• OPTION
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• OPTION
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• OPTION
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach 2 x XENON Fahrscheinwerfer in Front	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach 2 x XENON Fahrscheinwerfer in Front Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach 2 x XENON Fahrscheinwerfer in Front Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen Arbeitsscheinwerfer am Ladestiel	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach 2 x XENON Fahrscheinwerfer in Front Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen Arbeitsscheinwerfer am Ladestiel Absperrhähne am Ladestiel Schnellverschlußkupplung am Ladestiel	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen XENON-Scheinwerfer am Oberwagen Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen Arbeitsscheinwerfer am Ladestiel Absperrhähne am Ladestiel Schnellverschlußkupplung am Ladestiel zusätzlich zu Absperrhähnen	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydraulikölvorwärmung Nahbereichsabschaltung für Ladestiel Niveauwächter für Kühlwasser- und Hydraulikölstand Thermostatische Kühlwasser- und Hydrauliköltemperaturüberwachung Hydraulisches Dämpfungssystem für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Hubzylinder Rohrbruchsicherung für Stielzylinder Schlagschutz am Ladestiel Schmierung der Greiferaufhängung über Zentralschmieranlage Anschluss der Zentralschmieranlage für Greifer Überlastwarneinrichtung XENON-Scheinwerfer am Ladestiel XENON-Scheinwerfer am Oberwagen XENON-Scheinwerfer auf Kabinendach 2 x XENON Fahrscheinwerfer in Front Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen Arbeitsscheinwerfer am Ladestiel Absperrhähne am Ladestiel Schnellverschlußkupplung am Ladestiel zusätzlich zu Absperrhähnen Werkzeugfiltersystem	SERIE O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

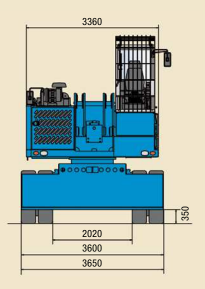


ABMESSUNGEN

MHL474 mit Stützschild

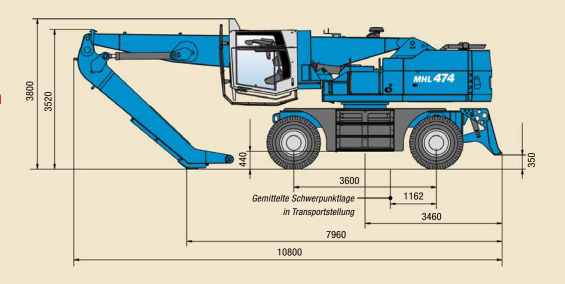


- * Mit Kabinenschutzgitter (optional)
- ** Gesamthöhe
- *** Sichthöhe entsprechend der gewählten Kabinenerhöhung
- **** Gemessen von Schildspitze zu Schildspitze

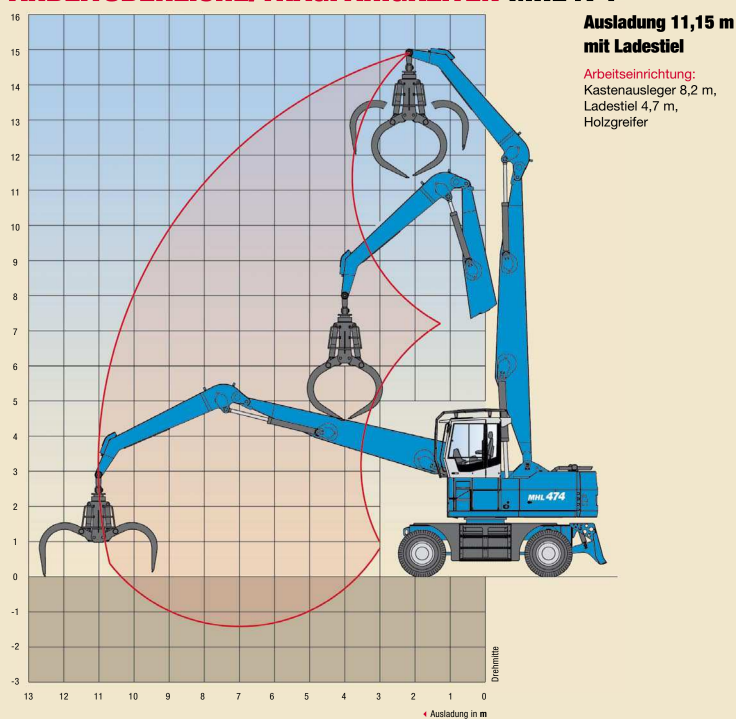


Abweichende Darstellung: Unterwagen um 180° gedreht

MHL474 Transportmaße mit Ladestiel, Ausladung 11,15 m



ARBEITSBEREICHE/TRAGFÄHIGKEITEN MHL474





HÖHE	UNTERWAGEN	AUSLADUNG m					
m	ABSTÜTZUNG	3	4,5	6	7,5	9	10,5
13,5	nicht abgestützt		11,8* (11,8*)				
12	nicht abgestützt		11,0* (11,0*)	12,0* (12,0*)			
10,5	nicht abgestützt		12,2* (12,2*)	13,3* (13,3*)	10,6* (11,7*)		
9	nicht abgestützt		13,8* (13,8*)	13,1* (13,1*)	10,6 (12,1*)	8,0 (10,4*)	
7,5	nicht abgestützt		16,9* (16,9*)	14,2* (14,2*)	10,4 (12,4*)	8,0 (10,3)	
6	nicht abgestützt	17,0* (17,0*)	18,5* (18,5*)	14,0 (15,1*)	10,1 (12,8*)	7,8 (10,2)	6,3 (8,2*)
4,5	nicht abgestützt	24,5* (24,5*)	20,1* (20,1*)	13,5 (15,9*)	9,9 (13,0)	7,7 (10,0)	6,2 (8,1)
3	nicht abgestützt		19,8 (20,8*)	13,1 (16,3*)	9,6 (12,7)	7,5 (9,9)	6,1 (8,0)
1,5	nicht abgestützt		13,4* (13,4*)	12,8 (16,2*)	9,4 (12,5)	7,4 (9,8)	6,1 (8,0)
0	nicht abgestützt		12,4* (12,4*)	12,6 (15,3*)	9,3 (12,4)	7,4 (9,7*)	

Die Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben. Pumpendruck 330 bar. Gemäß ISO 10567 betragen sie 75 % der statischen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch *). Auf festem und ebenem Untergrund gelten sie für einen Schwenkbereich von 360°. Die (...)-Werte gelten in Längsrichtung des Unterwagens. Unter "nicht abgestützt" angegebene Werte gelten über die Vorder- und Hinterachse. Gewichte angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken usw.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. Für den Hebezeugbetrieb sind entsprechend den CE-Richtlinien Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.



Terex Deutschland GmbH Geschäftsbereich Terex® Fuchs D-76669 Bad Schönborn

Tel.: +49 (0) 72 53/84-0 Fax: +49 (0) 72 53/84-111 Web: www.terex-fuchs.com Email: info@terex-fuchs.de





DIE MESSLATTE FÜR EFFEKTIVEN HOLZUMSCHLAG

MHL474. Mehr Leistung. Mehr Arbeitsradius. Mehr Festmeter pro Tag.

Mit ihrem Dienstgewicht bis zu 44 Tonnen und 11,15 m Ausladung definiert die MHL474 eine neue Leistungsklasse im Holzumschlag. Angetrieben von einem kraftvollen 6-Zylinder-Turbodiesel mit Common-Rail-Technologie und einer Leistung

von 213 kW ist diese Maschine ein zupackendes Arbeitstier für große Holzmengen. Bis zu 4,0 m² fasst der Greifer – damit eröffnen sich bei der Effizienz und Schnelligkeit des Umschlags ganz neue Dimensionen.

Auch die Mobilität lässt dank des hydrostatischen Allradantriebs und einer Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h keine Wünsche offen, wobei sich die MHL474 trotz ihrer eindrucksvollen Dimensionen wendig und flexibel zeigt. Eine Besonderheit ist dabei die Symmetrie von Spurbreite und Radstand, die jeweils 3,6 m betragen. Das bringt nicht nur eine sichere Standfläche, sondern in Verbindung mit der Allradlenkung einen Wenderadius von nur 6,5 m. Damit können Sie das lästige Rangieren weitgehend vermeiden.

Geradezu sprichwörtlich sind Robustheit und Zuverlässigkeit der mobilen Lademaschinen von Terex® Fuchs. Exzellente Statik und Stabilität zeichnen die Stahlbaukonstruktion aus, und die ebenso kraftvolle wie feinfühlige Hochleistungs-Hydraulik macht mit ihrer hohen Hub- und Schwenkkraft schnelle Manöver, auch mit großen Lasten, zum Kinderspiel. Speziell entwickelt wurde das hydraulische Dämpfungssystem, das bei schnellen Manövern und im Fahrmodus die Erschütterungen und damit den Verschleiß auf ein Minimum reduziert.

Komfort, Ergonomie und Sicherheit kennzeichnen das Kabinen- und Steuerungskonzept: Die großflächig verglaste Kabine verfügt über Klimaanlage und einen rückenfreundlichen Komfortsitz. Das übersichtliche Multifunktions-Display zeigt alle wichtigen Betriebsdaten auf einen Blick an und ermöglicht zusammen mit der intuitiven Steuerung schnelle und sichere Reaktionen.

MHL474 gültig ab Maschinen-Nr. 0011. 04.2009-D (1.5). Printed in Germany. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen Händler bzw. der Terex Deutschland GmbH – Verkaufsabteilung in Verbindung. Terex Deutschland GmbH hält sich die ständige Verbesserung seiner Produkte vor. Irrtum und Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten. Bilder und Zeichnungen dienen nur der Illustration. Für den sachgemäßen Gebrauch unserer Maschinen ist die entsprechende Bedienungsanleitung heranzuziehen. Unsachgemäßer Umgang mit bzw. unsachgemäßer Einsatz unserer Maschinen kann zu schweren gesundheitlichen Schäden bis hin zum Tod führen. Preisänderungen und Ausstattungsänderungen sind vorbehalten. Es gelten nur die schriftlich vereinbarten Gewährleistungsbedingungen. Terex Deutschland GmbH macht keine über die ausdrücklich vereinbarten Gewährleistungsbedingungen hinausgehenden Zusagen. © Terex Corporation 2009 – Terex ist ein eingetragenes Markenzeichen der Terex Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen weiteren Ländern.