89-4-0

Verdichtungswalze - 8470 kg - 2 Räder hinten - knickg. - FAP







INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

Transportlänge (über alles) 4913 mm Transporthöreite (über alles) 2860 mm	GRUNDINFROMATIONEN	
Transportgewicht 7840 k Transportlänge (über alles) 4913 mr Transportbreite (über alles) 2860 mr Besonderheiten 228 mr Zylinderdurchmesser 1228 mr Achsabstand 2500 mr Montierte Leistung ohne Vibration 58 gr Montierte Leistung mit Vibration 55 gr Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mr Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung 0 Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN 3 Aufhängung 3 Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG 4 Motor - Allgemeines 4 Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kv Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch 2	Transport	
Transportbreite (über alles) 1836 mr Transporthöhe (über alles) 2860 mr Besonderheiten Basonderheiten Zylinderdurchmesser 1228 mr Achsabstand 2500 mr Montierte Leistung ohne Vibration 58 gr Montierte Leistung mit Vibration 55 gr Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mr Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung 0 Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Aufhängung Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kk Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch 2USÄTZLICHE INFORMATIONEN Schlüssel Verschiedenes Zubehör	Transportgewicht	7840 kg
Transportbreite (über alles) 1836 mr Transporthöhe (über alles) 2860 mr Besonderheiten Besonderheiten Zylinderdurchmesser 1228 mr Achsabstand 2500 mr Montierte Leistung ohne Vibration 58 gr Montierte Leistung mit Vibration 55 gr Frequenz 30 - 40 Hr Amplitude 1.9 - 0.95 mr Zentrifugalkraft 135 - 120 Kr Knickung 0 Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Aufhängung Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kk Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch 2 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Schlüs	Transportlänge (über alles)	4913 mm
Transporthöhe (über alles) 2860 mm		1836 mm
Zylinderdurchmesser 1228 mm Achsabstand 2500 mm Montierte Leistung ohne Vibration 58 % Montierte Leistung mit Vibration 55 % Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mm Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung ot Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNG sièg MOTORAUSRÜSTUNG sièg MOTORAUSRÜSTUNG sièg MOtorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen Se Feinstaubfiltergesetz ot Gemäss Feinstaubfiltergesetz ot Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ot </td <td>. , , , , ,</td> <td>2860 mm</td>	. , , , , ,	2860 mm
Achsabstand 2500 mm Montierte Leistung ohne Vibration 58 % Montierte Leistung mit Vibration 55 % Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mm Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung ot Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN Sièg ************************************	Besonderheiten	
Montierte Leistung ohne Vibration 58.8 montierte Leistung mit Vibration 55.9 montierte Leistung mit Vibration 55.9 montierte Leistung mit Vibration 55.9 montierte Leistung mit Vibration 30 - 40 H M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Zylinderdurchmesser	1228 mm
Montierte Leistung mit Vibration 55.9 Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mr Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung or Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Achsabstand	2500 mm
Frequenz 30 - 40 H Amplitude 1.9 - 0.95 mm Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung or Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN 314 km/	Montierte Leistung ohne Vibration	58 %
Amplitude 1.9 - 0.95 mr Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung 0 Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Montierte Leistung mit Vibration	55 %
Zentrifugalkraft 135 - 120 K Knickung 0 Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Frequenz	30 - 40 Hz
Knickung Funktionsleistung am Boden Funktionsleistung am Boden Geschwindigkeit ohne Vibration Geschwindigkeit mit Vibration TANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Amplitude	1.9 - 0.95 mm
Funktionsleistung am Boden 13.8 - 12. Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN Aufhängung Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz 00 Feinstaubfilter auf Masch. Montiert 00 Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Zentrifugalkraft	135 - 120 Kn
Geschwindigkeit ohne Vibration 14 km/ Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Knickung	oui
Geschwindigkeit mit Vibration 14 km/ STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Funktionsleistung am Boden	13.8 - 12.2
STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	Geschwindigkeit ohne Vibration	14 km/h
Aufhängung Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert or Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Geschwindigkeit mit Vibration	14 km/h
Standort des Maschinisten sièg MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert or Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	STANDARD-AUSRÜSTUNGEN	
MOTORAUSRÜSTUNG Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kW Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert or Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Aufhängung	
Motor - Allgemeines Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Standort des Maschinisten	siège
Versorgung Motor diese Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	MOTORAUSRÜSTUNG	
Motorenstärke 101/74.9 CV/kV Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Information Informat	Motor - Allgemeines	
Inhalt Brennstoffreservoir 150 Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Information Infor	Versorgung Motor	diesel
Antriebstyp hydrostatiqu Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Information	Motorenstärke	101/74.9 CV/kW
Batterie und Stromunterbruch ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Inhalt Brennstoffreservoir	150 lt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Antriebstyp	hydrostatique
Kennzeichen & Fahrzgbewilligung Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Batterie und Stromunterbruch	
Kennzeichen no Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
Schlüssel Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz ou Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Kennzeichen & Fahrzgbewilligung	
Verschiedenes Zubehör Gemäss Feinstaubfiltergesetz or Feinstaubfilter auf Masch. Montiert or Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Kennzeichen	non
Gemäss Feinstaubfiltergesetz on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert on Feinstaubfilter auf Masch. Montiert LpA (innen) 79 dB.	Schlüssel	
Feinstaubfilter auf Masch. Montiert ou Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Verschiedenes Zubehör	
Ton-Niveau LpA (innen) 79 dB.	Gemäss Feinstaubfiltergesetz	oui
LpA (innen) 79 dB.	Feinstaubfilter auf Masch. Montiert	oui
	Ton-Niveau	
LwA (000000)	LpA (innen)	79 dBA
LWA (dussell)	LwA (aussen)	103 dBA