

LIEBHERR

SCHEMA TECNICA L514 CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo macchina operatrice:	Pala gommata
Modello:	Liebherr L 514
Nazionalità costruttore:	Austriaca
N° di telaio:	1265/44485
Tipo motore termico:	John Deere DD22485 4045HFL92
N° tempi:	4
N° cilindri:	4
Alesaggio/corsa (mm):	106/127
Cilindrata totale (cm ³):	4525
Potenza max a 2000 g/min:	77 kW
Lunghezza max carro (mm):	6330
Larghezza max carro (mm):	2550
Altezza (mm):	3070
Passo veicolo (mm):	2600
Massa complessiva (kg):	8520
Freno di servizio e soccorso:	Idraulico a lamelle
Freno di stazionamento:	Meccanico a disco

Dimensioni con attrezzi di lavoro:

Lunghezza max veicolo (mm):	6330
Larghezza max (mm):	2550
Altezza max (mm):	3070
Capacità serbatoio carburante (l):	160
Autonomia media lavoro (h):	10
Velocità max (km/h):	30

Caratteristiche d'impiego:

Carico di ribaltamento con benna	4920
Capacità di caricamento(m ³)	1,5
Forza di rottura (kN)	88

LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GMBH



Bischofshofen, il 2016-11-29

Responsabile controllo qualità

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Straße 4
A-5500 Bischofshofen
Austria
Telefon +43 50809 1-0
www.liebherr.com

Landesgericht Salzburg
FN 37715p
DVR-Nr. 0029173
UID-Nr. ATU 36879401

Bankverbindungen:
UniCredit Bank Austria AG
IBAN AT 29 1100 0009 5459 3000
Erste Group Bank AG Wien
IBAN AT 25 2010 0403 1263 9400
HYB UniCredit Bank AG Memmingen
IBAN DE 3273 1200 7500 0265 6892

BLZ 12000 KTO 00954593000
BIC BKAUATWW
BLZ 20100 KTO 40312639400
BIC GIBAATWG
BLZ 73120075 KTO 2656892
BIC HYVEDEMM436