



optimal 2000

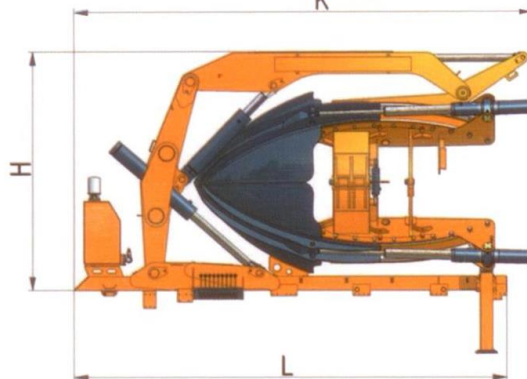
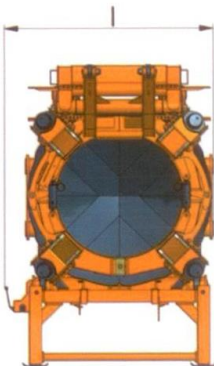
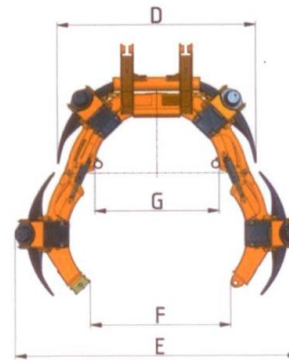
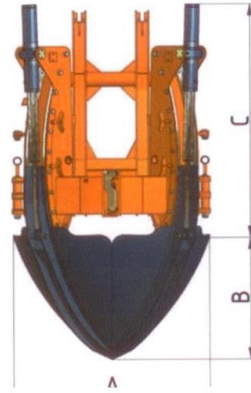


Tree Spade

دستگاه جابجایی درخت

ساخت آلمان

مشخصات دستگاه :			
196 cm	(77")	A	قطر بالایی توپ ریشه (تقریبی)
126 cm	(50")	B	عمق توپ ریشه (تقریبی)
250 cm	(98")	C	ارتفاع دستگاه
220 cm	(87")	D	پهنای دستگاه در حالت دهانه بسته
315 cm	(124")	E	پهنای دستگاه در حالت دهانه باز
160 cm	(63")	F	فاصله میان تیغه ها در حالت باز
140 cm	(55")	G	قطر داخلی در حالت بسته
3.650 kg	(8,030 lbs.)		وزن دستگاه (خالی از درخت)
1,74 m ³	(58 FT ³)		حجم تقریبی توپ ریشه
4			تعداد تیغه ها
ویژگی های دستگاه :			
<ul style="list-style-type: none"> سیلندرهاى هیدرولیکی برای تیغه ها دستگاه مجهز به باتاقان های با قابلیت خود روغنکاری (self-lubricating bearings) می باشد که دارای مقاومت در برابر سایش اند. 			
مشخصات شاسی دستگاه :			
270 cm	(106")	H	ارتفاع از سطح کفی کامیون
232 cm	(91")	I	عرض دستگاه
480 cm	(189")	L	حداقل طول کفی کامیون
520 cm	(205")	K	طول کل شاسی دستگاه (طول کفی کامیون + فاصله آخرین محور تا انتهای کفی)
8.200 kg	(40,040 lbs.)		وزن ، خالی
شاسی دستگاه شامل اجزاء زیر است:			
<ul style="list-style-type: none"> شاسی پایه دستگاه (برای پیچ کردن به شاسی کامیون) ۲ عدد بازوی بالابر مفصلی ، سیستم چالزن ، گرداننده بازوی بالابر ، ۲ عدد جک مجزای هیدرولیکی (پایدار کننده های عقب) ، وسایل هیدرولیکی شامل مخزن روغن ، شلنگ ها ، سیلندر ها و شیرهای کنترل دستی 			



خریدار باید اطمینان یابد که اتصال کامیونش و دستگاه جابجایی درخت برای عبور در آزادراه ها با قوانین محلی مغایرت نداشته باشد.
شرکت Optimal-Vertrieb Opitz GmbH حق هرگونه تغییرات در مشخصات و طراحی دستگاه را برای خود محفوظ می دارد.

Manufacturer: Optimal-Vertrieb Opitz GmbH
Eysölden M 41
91171 Thalmässing
Germany
Tel. + 49 91 73/79 18 0
Fax. + 49 91 73/79 18 49
info@opitz-optimal.com
www.opitz-optimal.com



آدرس : تهران - خیابان آفریقا، خیابان ناهیدغربی، پلاک ۵۶، واحد ۳۱
تلفن : ۰۲۱-۲۶۲۱۹۹۰۳-۵
فاکس : ۰۲۱-۲۶۲۱۹۹۰۲
ایمیل : Abrah@abrahco.com
وب سایت : www.abrahco.com



Optimal 2000



Tree Spade

دستگاه جابجایی درخت

ساخت آلمان



مشخصات دستگاه مناسب جهت نصب دستگاه جابجایی درخت:

ب) کامیون

6 x 6
12.500 kg (27,500 lbs.)
2 x 9.000 kg (2 x 19,800 lbs.)
24.000 kg (52,800 lbs.)
480 cm (189")
90 cm (35")
360 cm (142")
180 - 220 bar (2,588 - 3,190 lbs/in²)
80 - 100 l per minute (22 - 28 GPM)

شیرهای دستی

- قرمول محورها
- قابلیت حمل بار
- حداقل بار مجاز روی اکسل عقب
- حداقل ظرفیت ناخالص مجاز
- قابلیت نصب شاسی تیل جابجایی درخت به طول
- حداکثر فاصله آخرین محور تا تهی کفی
- حداقل فاصله بین محوره‌های جلو و عقب
- فشار هیدرولیکی شفت PTO
- شدت جریان روغن
- آگروز بالا کشیده شده
- کنترل ها

الف) لودر چرخ لاستیکی یا لودر

تلسکوپی

یک مدار هیدرولیکی اضافه دو طرفه در جلو
فشار هیدرولیکی دستگاه
شدت جریان روغن
ماکزیمم بار تقریبی (حد عدم تعادل)
ظرفیت تقریبی بالا بری
نوع اتصال
کنترل ها

180 - 220 bar (2,588 - 3,190 lbs./in²)
80-100 l per minute (22-28 GPM)
15.000 kg (33,000 lbs.)
8.500 kg (18,700 lbs.)

اتصال اتوماتیک یا ثابت
شیرهای هیدرولیکی
سیستم کنترل الکتریکی

ج) اتصالات خاص

جهت اتصالات خاص با کارشناسان شرکت تماس بگیرید.

شرکت Optimal-Vertrieb Opitz GmbH حق هر گونه تغییرات در مشخصات و طراحی دستگاه را برای خود محفوظ می دارد.