

Symbol pokroku



## Příkopové ježkové válce TRC 66 a TRC 86

**weber mt**



Příkopové ježkové válce řady TRC zajišťují optimální výkonnost při zhutňování soudržné zeminy v příkopech, ve výkopech pro kanalizaci a potrubí, při zhutňování navážek a samozřejmě také při pracích spojených s výstavbou komunikací.

#### Jak udělat dobré věci ještě lepšími

Válce TRC 66 a TRC 86 jsou výsledkem spojení mnohaletých zkušeností se zhutňováním zeminy s náročným programem vývoje strojů v našem konstrukčním středisku. Nové modely příkopových ježkových válců slučují pevnou konstrukci s nejmodernějšími špičkovými součástkami a zajišťují tak vysokou provozní spolehlivost a komfort obsluhy.

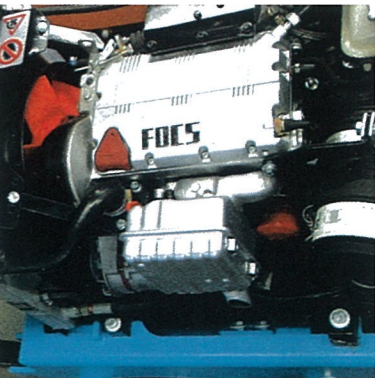
Příkopové ježkové válce TRC umožňují díky silnému, vodou chlazenému tříválcovému motoru s elektrickým spouštěním výjimečně klidný provoz. Příkopové ježkové válce TRC mohou být vybaveny radiově řízeným dálkovým ovládáním, které je možno dobíjet na stroji. Excentrická závaží jsou automaticky

nastavována, ale mohou být v případě potřeby ovládána obsluhou stroje (pro usnadnění pojezdu do svahu nebo brzdění při pojezdu dolů se svahu). Ovládací prvky stroje mohou být zajištěny proti neoprávněnému používání nebo vandalismu uzamykatelným krytem.

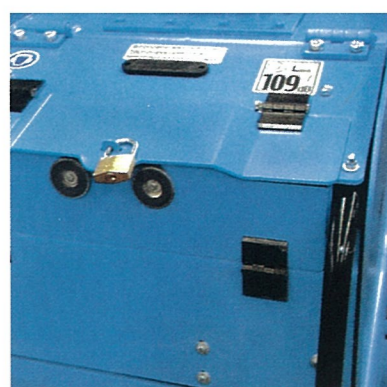
Uzávěry palivové nádrže a plnicího otvoru pro olej jsou také uzamykatelné. Pevná, robustní konstrukce stroje zajišťuje dlouhou provozní životnost stroje. Přístup k součástkám vyžadujícím častou kontrolu je usnadněn přístupovými dvířky. Namontované škrabáky znemožňují hromadění zeminy na běhounech. Závěsné oko uprostřed stroje usnadňuje bezpečné zvedání stroje při přepravě.



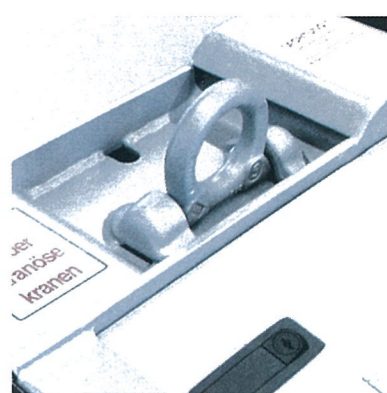
Dálkové ovládání se snadnou obsluhou a běžným uspořádáním vypínačů.



Vodou chlazený tříválcový motor s elektrickým spouštěčem zajistuje vysoký výkon a uživatelský komfort.



Ochranný kryt chrání ovládací prvky proti neoprávněnému používání a vandalismu.



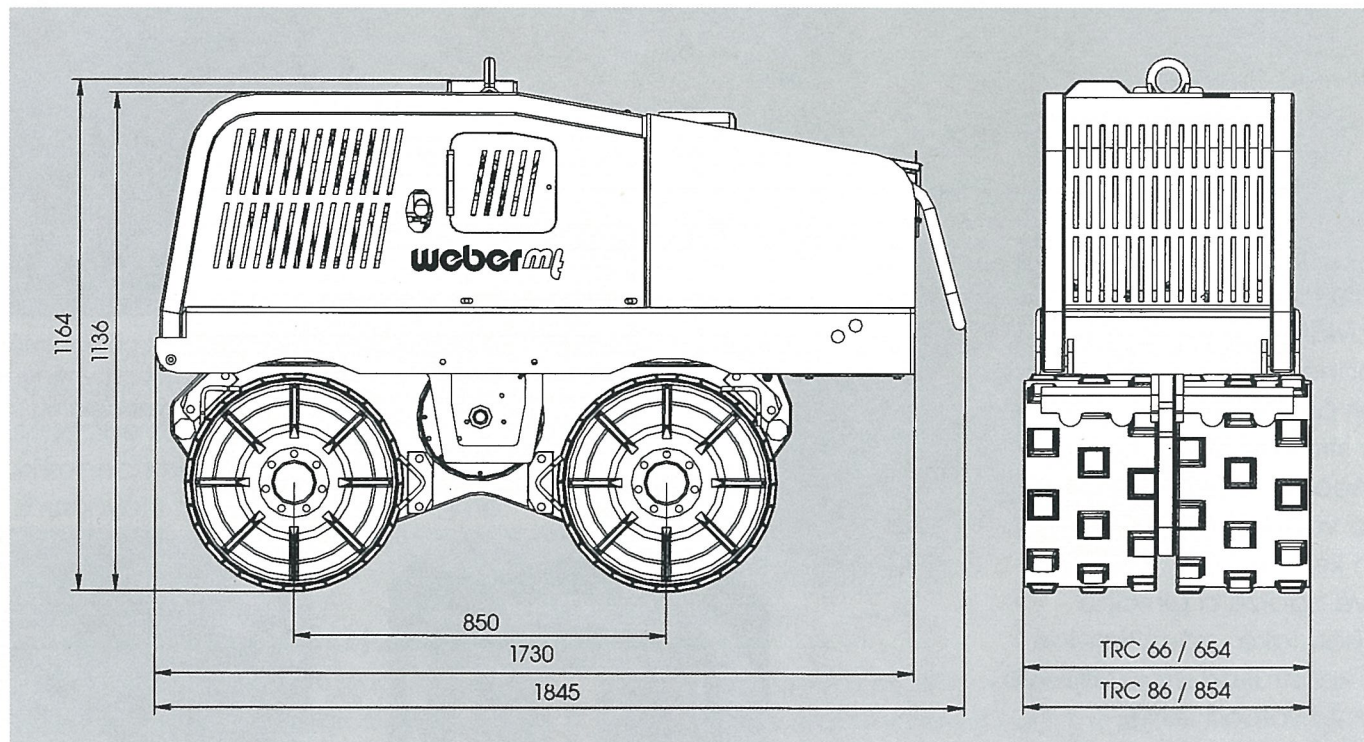
Závěsné oko uprostřed stroje usnadňuje zvedání stroje při přepravě.

# Technické údaje příkopových ježkových válců TRC 66 a TRC 86.

## Údaje, na které se můžete spolehnout.

Typ		TRC 66	TRC 86
<b>Hmotnosti</b>			
Vlastní hmotnost	(kg)	1340	1380
Provozní hmotnost dle CECE	(kg)	1350	1390
Šířka běhounu	(mm)	654	854
Střední statické lineární zatížení	(kg/cm)	11,10	9,80
<b>Pohon</b>			
Výrobce motoru		Lombardini	Lombardini
Model motoru		LDW 903	LDW 903
Max.výkon dle DIN 70020	(kW / HP)	17,3/23,4	17,3/23,4
Typ motoru		Vodou chlazený, tříválcový vznětový s elektrickým spouštěčem	Vodou chlazený tříválcový vznětový s elektrickým spouštěčem
Hydrostatický pohon pojazdu		4 běhouny	4 běhouny
Pracovní/pojezdová rychlos	(m/min.)	0 - 17/0 - 45	0 - 17/0 - 45
(v závislosti na druhu zeminy)			
Stoupavost rychlos	(%)	50	50
(v závislosti na druhu zeminy)			
Provozní brzda		Hydrostatická	Hydrostatická
Parkovací brzda		Mechanická	Mechanická
<b>Vibrace</b>			
Systém		Centrální excentrický vně běhounů	
Typ pohonu		Hydrostatický	
Frekvence	(Hz)	32	32
Amplituda	(mm)	1,85	1,70
Zhutňovací síla	(kN)	75	75

Přídavné zařízení: radiově řízené dálkové ovládání



Výrobce si vyhrazuje právo na změny těchto údajů bez předchozího upozornění

**webermt**

**PHOENIX**  
**ZEPPELIN®**

Phoenix-Zepppelin, spol. s r. o., Lipová 72, 251 70 Modletice, tel.: 266 015 290, fax: 266 015 360