

MAGLIFT LOADER - Dados técnicos



Description

O MAGLIFT LOADER foi especialmente concebido para pás carregadoras que operam nas aplicações mais exigentes, tais como trabalhos de demolição, reciclagem de sucata, transferência de resíduos e exploração mineira. De facto, o design do piso proporciona uma excelente tração em condições de serviço pesado, enquanto a estrutura reforçada do talão assegura uma melhor aderência e elimina qualquer risco de deslizamento durante as operações. O MAGLIFT LOADER é fabricado com um composto de piso extraordinariamente resistente aos cortes e lascas e tem uma construção sólida de duas camadas. Isto evita o risco de furos ou outros danos, garantindo uma maior produtividade e um ciclo de vida prolongado dos pneus. Além disso, a geometria da parede lateral com aberturas especificamente desenvolvidas proporciona um efeito de amortecimento que absorve e amortece as vibrações e os impactos, melhorando assim o conforto do operador e evitando dores nas costas. Este efeito de amortecimento também contribui para reduzir a manutenção do equipamento.

UM

US Standard

Construction

◆ SOLID

Machinery

Industrial: Carregadora

SIZE	Version	USACode	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	Type
20.5 - 25 (525/80-25)	STANDARD	94074761	17.00/2.0		20.5	58.9	

Printed on 13/09/2024 10:58

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..