

Vollert



GMBH+CO KG · MASCHINENFABRIK · WEINSBERG

VOLLERT GMBH + CO KG · POSTFACH 13 20 · D-74185 WEINSBERG

**PLANUNG + LIEFERUNG
AUTOMATISCHER
TRANSPORTSYSTEME**

Seite 2 Datum: 14.01.00 Badjura und Petri, A - Wien/Neudorf

Auftrag Nr.

1 VOLLERT - Rangier-Robot (gebraucht)

in 2-achsiger Ausführung
Ausführung des Lichtraumes
gemäß EBO bzw. UIC

zum ferngesteuerten Rangieren
von Waggons,
mit stufenlosen Geschwindigkeits-
bereichen

Antriebsart	Elektro	
Baujahr		1996
Betriebsstunden		40
Zugkraft	kN	80
Motorleistung	kW	30
Geschwindigkeit stufenlos		
für Lastfahrt	m/s	0 - 0,3
für Leerfahrt	m/s	0 - 1,0

Abmessungen

für Normalspur

Länge über Puffer	mm	5200 ca.
Breite	mm	2800 ca.
Höhe	mm	3200 ca.
Robotgewicht netto	t	16 ca.
Robotgewicht brutto	t	40 ca.
Ballastgewicht Tara	t	24 ca.

in besonders stabiler und robuster Ausführung

bestehend aus:

1 kompakten Aufbau

in Stahlkonstruktion
darin eingebaut:

1 geschlossenes Zahnradgetriebe

mit hochwertigen Stahlzahnradern
und Wellen,
auf Kugel- bzw. Rollenlager im
Ölbad laufend.