


<i>hydr. Doppelständerpresse</i> Lager Nr. 3035				
Fabrikat	Hans Schoen			
Typ	UTE FF 300/80			
Baujahr	2000			
aktueller Zustand	sehr gut			
Ursprungsland	Deutschland			
UVV	CE			
<i>Basisdaten & Ausstattung</i>				
Steuerung Siemens Simatic OP 27 ebenerdige Aufstellung seitliche Durchgänge Lichtschanke Sick separater Schaltschrank Ritta				
<i>Technische Daten</i>				
Leistung	Druck	300	to	
Hauptabmessungen	Einbauhöhe	1.000	mm	
	Abstand zwischen den Ständern	1.800	mm	
Tisch & Stößel	Tischfläche	1.800 x 1.000	mm	
	Stößelfläche	1.800 x 1.000	mm	
Hub	Stößelhub	600	mm	
	Ziehkissenhub	200	mm	
Gewicht & Platzbedarf	Gewicht	43.000	Kg	
	Höhe	4.700	mm	
	Breite	2.700	mm	
	Tiefe	2.500	mm	
<i>Konditionen & Preise</i>				
Preis: ab Standort, undemontiert zzgl. gesetzl. MWSt.			auf Anfrage	

Irrtum vorbehalten

Alle technischen Details, Maßangaben usw. sind circa-Angaben und für uns unverbindlich.

Freisein und Zwischenverkauf bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Copyright KöKe Pressen Carsten Köhler e.K.

Es gelten unsere AGB`s

<i>hydraulic straight sided press</i> Stock no. 3035				
Made by	Hans Schoen			
Type	UTE FF 300/80			
New in	2000			
Condition	very good			
Country of origin	Germany			
UVV	CE			
<i>Equipment and accessories</i>				
Siemens Simatic OP 27 ground level installation side passages Sick photocell Ritta control cabinet				
<i>Technical Data</i>				
Force	Force	300	tons	
Basic Dimension	daylight	1.000	mm	
	distance between the stands	1.800	mm	
Table and Ram	Table Size	1.800 x 1.000	mm	
	Ram Size	1.800 x 1.000	mm	
Stroke	Stroke	600	mm	
	draw cushion stroke	200	mm	
Weight and Space	Weight	43.000	Kg	
	height	4.700	mm	
	width	2.700	mm	
	depth	2.500	mm	
<i>Terms & Price</i>				
Price: ex location, not dismantled			on request	
packing not included				

Error and omissions excepted

All technical Details, dimensions etc are approximate and without obligation to us.

This offer is subject to availability, final confirmation and prior sale.

Copyright KöKe Pressen Carsten Köhler e.K.