



SERTIFIKAT		
Br. sertifikata S 60167078	List 0001	Važi od 01.12.2022.
Referenca klijenta	Naša referenca 0001-N.S.-HU222DBQ 001	Najkasniji datum isteka 30.11.2027.
Vlasnik licence ELKOP, s.r.o. ul. Samuela Nováka 2194 02601 Dolný Kubín Slovakia (Slovačka)	Proizvodni pogon ELKOP, s.r.o. ul. Samuela Nováka 2194 02601 Dolný Kubín Slovakia (Slovačka)	
Oznaka testa  	Testirano u skladu sa EK5/AK1 17-03.3:2021 EN 131-1:2015+A1 EN 131-2:2010+A2 EN 131-3:2018 AfPS GS 2019:01 PAK	
www.tuv.com ID 1111262228		
Sertifikovani proizvod	(Identifikacija proizvoda)	Naknada za licencu - jedinica
<u>Kombinovane merdevine</u>		
Za profesionalnu upotrebu /klasu		22
Opis/oznaka tipa: Dvodielne kombinovane merdevine VHR SST ; VHR SSTS ; VHR T ; VHR TS ; VHR H ; VHR HS ; VHR P 84 ; VHR P 97 ;		
Trodelne kombinovane merdevine VHR SST ; VHR SSTS ; VHR ST ; VHR STS ; VHR T ; VHR TS ; VHR H ; VHR HS ; VHR P 84 ;		
Za detaljnu listu tehničkih parametara pogledajte Prilog		
Maks. opterećenje: 150 kg		
Materijal: AlMgSi 0,5		
Prethodni sertifikat: S 60124649 0001-0006, S 60124813 0001-0005		
		<hr/> 22
<i>Ovaj sertifikat zasnovan je na našoj Uredbi o ispitivanju i sertifikaciji. Ispunjava odredbe člana 20. Zakona o bezbednosti proizvoda.</i>		Sertifikaciono telo
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,90431 Nürnberg		Potpis s.r. Tibor Mózes
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com Fax: +49 221 806-3935		Pečat: TÜV Rheinland TÜV Rheinland LGA Products GmbH Sertifikaciono telo
Datum izdavanja: 01.12.2022.		

Prilog 1 za



Br. sertifikata
S 60167078

List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU222DBQ 001

Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tehnički podaci

Spisak varijanti tipa:

Dvodielne kombinovane merdevine

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR SST	2x6	50/50X20X1,25	25X25X1,3	6,40
VHR SST	2x7	50/50X20X1,25	25X25X1,3	7,20
VHR SSTS	2x6	50/50X20X1,25	25X25X1,3	6,40
VHR SSTS	2x7	50/50X20X1,25	25X25X1,3	7,20
VHR T	2x6	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,50
VHR T	2x7	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,10
VHR T	2x8	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,80
VHR T	2x9	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,70
VHR T	2x10	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR TS	2x6	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	6,10
VHR TS	2x7	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,00
VHR TS	2x8	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR TS	2x9	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,60
VHR TS	2x10	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,40
VHR H	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,40
VHR H	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,60
VHR H	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,80
VHR H	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,60
VHR H	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,40
VHR H	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,70
VHR H	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,60
VHR H	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	15,10
VHR H	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	16,40
VHR HS	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,40
VHR HS	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,60

Potpis s.r.
Tibor Mózes

Pečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 1 od 4

Strana 2 od 5

Prilog 1 zaBr. sertifikata
S 60167078List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU222DBQ 001Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR HS	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,50
VHR HS	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,90
VHR HS	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,60
VHR HS	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,00
VHR HS	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,90
VHR HS	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,10
VHR HS	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,00
VHR P 84	2x6	84/84X20X1,25	28X28X1,25	11,30
VHR P 84	2x7	84/84X20X1,25	28X28X1,25	12,20
VHR P 84	2x8	84/84X20X1,25	28X28X1,25	13,10
VHR P 84	2x9	84/84X20X1,25	28X28X1,25	14,00
VHR P 84	2x10	84/84X20X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR P 84	2x11	84/84X20X1,25	28X28X1,25	16,20
VHR P 84	2x12	84/84X20X1,25	28X28X1,25	17,10
VHR P 84	2x13	84/84X20X1,25	28X28X1,25	18,00
VHR P 84	2x14	84/84X20X1,25	28X28X1,25	19,20
VHR P 84	2x15	84/84X20X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR P 84	2x16	84/84X20X1,25	28X28X1,25	21,00
VHR P 84	2x17	84/84X20X1,25	28X28X1,25	22,40
VHR P 97	2x6	97/97X25X1,25	28X28X1,25	12,20
VHR P 97	2x7	97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,10
VHR P 97	2x8	97/97X25X1,25	28X28X1,25	14,00
VHR P 97	2x9	97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR P 97	2x10	97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,20
VHR P 97	2x11	97/97X25X1,25	28X28X1,25	17,10
VHR P 97	2x12	97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,00
VHR P 97	2x13	97/97X25X1,25	28X28X1,25	19,20
VHR P 97	2x14	97/97X25X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR P 97	2x15	97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,00

Potpis s.r.
Tibor MózesPečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 2 od 4

Strana 3 od 5

Prilog 1 za

Br. sertifikata
S 60167078

List
0001



Referenca klijenta

Naša referenca
HU222DBQ 001

Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR P 97	2x16	97/97X25X1,25	28X28X1,25	22,40
VHR P 97	2x17	97/97X25X1,25	28X28X1,25	23,20
VHR P 97	2x18	97/97X25X1,25	28X28X1,25	26,30
VHR P 97	2x19	97/97X25X1,25	28X28X1,25	27,50
VHR P 97	2x20	97/97X25X1,25	28X28X1,25	28,50

Trodelne kombinovane merdevine

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR SST	3x6	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	9,00
VHR SST	3x7	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	10,20
VHR SSTS	3x6	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	8,30
VHR SSTS	3x7	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	9,30
VHR ST	3x6	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	9,40
VHR ST	3x7	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	10,60
VHR ST	3x8	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	11,80
VHR STS	3x6	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	8,70
VHR STS	3x7	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	9,70
VHR STS	3x8	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	10,70
VHR T	3x6	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR T	3x7	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	11,50
VHR T	3x8	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	12,60
VHR T	3x9	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	13,80
VHR TS	3x6	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,20
VHR TS	3x7	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR TS	3x8	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	11,80
VHR TS	3x9	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	13,40
VHR H	3x6	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,70
VHR H	3x7	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,20
VHR H	3x8	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,70

Potpis s.r.
Tibor Mózes

Pečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 3 od 4

Strana 4 od 5

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

..... (kraj prevoda).....

Ja, dole potpisani sudski prevodilac, postavljen rešenjem Ministarstva pravde Republike Srbije br. 740-06-1883/08-03 od 30.10.2008., ovim potvrđujem da ovaj prevod u potpunosti odgovara izvorniku koji je sastavljen na engleskom jeziku.
U Priboju, 07.07.2024.
Br. 393-3/24

Zorica Popović
Sudski prevodilac za engleski jezik



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60167078	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 01.12.2022	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference 0001-N.S.-HU222DBQ 001	Längstens gültig bis 30.11.2027	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
ELKOP, s.r.o.
Ul. Samuela Nováka 2194
02601 Dolný Kubín
Slovakia

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ELKOP, s.r.o.
Ul. Samuela Nováka 2194
02601 Dolný Kubín
Slovakia

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EK5/AK1 17-03.3:2021
EN 131-1:2015+A1
EN 131-2:2010+A2
EN 131-3:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Mehrzweckleiter Combination ladders

Für den beruflichen Gebrauch /For professional class 22

Bezeichnung /Type Designation:

Dzweiteilige Mehrzweckleitern /Two-piece combination ladder
VHR SST ; VHR SSTS ; VHR T ; VHR TS ;
VHR E ; VHR HS ; VHR P 84 ; VHR P 97 ;

Dreiteilige Mehrzweckleitern /Three-piece combination ladder

VHR SST ; VHR SSTS ; VHR ST ; VHR STS ;
VHR T ; VHR TS ; VHR H ; VHR HS ; VHR P 84 ; VHR P 97

For detailed list of technical parameters see Appendix

Max. Tragfähigkeit/Max. load: 150 kg

Material: AlMgSi0,5

Vorgängertzifikat /Preceding Certificate:

S 60124649 0001-0006, S 60124813 0001-0005

22

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Die Anforderungen nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes
sind erfüllt.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 01.12.2022 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Tibor Mózes

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60167078

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

HU222DBQ 001

01.12.2022

Technische Daten / Technical data

Liste der Typvarianten / List of type variants:

Zweiteilige Mehrzweckleitern / Two-piece combination ladder

Typ /Type	Sprossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Sprossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR SST	2x6	50/50X20X1,25	25X25X1,3	6,40
VHR SST	2x7	50/50X20X1,25	25X25X1,3	7,20
VHR SSTS	2x6	50/50X20X1,25	25X25X1,3	6,40
VHR SSTS	2x7	50/50X20X1,25	25X25X1,3	7,20
VHR T	2x6	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,50
VHR T	2x7	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,10
VHR T	2x8	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,80
VHR T	2x9	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,70
VHR T	2x10	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR TS	2x6	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	6,10
VHR TS	2x7	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,00
VHR TS	2x8	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR TS	2x9	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	8,60
VHR TS	2x10	61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,40
VHR H	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,40
VHR H	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,60
VHR H	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,80
VHR H	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,60
VHR H	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,40
VHR H	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,70
VHR H	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,60
VHR H	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	15,10
VHR H	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	16,40
VHR HS	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,40
VHR HS	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,60


Tibor Mózes

Seite / Page 1 von / of 4

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate
S 60167078

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
HU222DBQ 001 01.12.2022

Typ /Type	Sprossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Sprossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR HS	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,50
VHR HS	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,90
VHR HS	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,60
VHR HS	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,00
VHR HS	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,90
VHR HS	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,10
VHR HS	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,00
VHR P 84	2x6	84/84X20X1,25	28X28X1,25	11,30
VHR P 84	2x7	84/84X20X1,25	28X28X1,25	12,20
VHR P 84	2x8	84/84X20X1,25	28X28X1,25	13,10
VHR P 84	2x9	84/84X20X1,25	28X28X1,25	14,00
VHR P 84	2x10	84/84X20X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR P 84	2x11	84/84X20X1,25	28X28X1,25	16,20
VHR P 84	2x12	84/84X20X1,25	28X28X1,25	17,10
VHR P 84	2x13	84/84X20X1,25	28X28X1,25	18,00
VHR P 84	2x14	84/84X20X1,25	28X28X1,25	19,20
VHR P 84	2x15	84/84X20X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR P 84	2x16	84/84X20X1,25	28X28X1,25	21,00
VHR P 84	2x17	84/84X20X1,25	28X28X1,25	22,40
VHR P 97	2x6	97/97X25X1,25	28X28X1,25	12,20
VHR P 97	2x7	97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,10
VHR P 97	2x8	97/97X25X1,25	28X28X1,25	14,00
VHR P 97	2x9	97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR P 97	2x10	97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,20
VHR P 97	2x11	97/97X25X1,25	28X28X1,25	17,10
VHR P 97	2x12	97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,00
VHR P 97	2x13	97/97X25X1,25	28X28X1,25	19,20
VHR P 97	2x14	97/97X25X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR P 97	2x15	97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,00

Mózes Tibor
Tibor Mózes



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60167078

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

HU222DBQ 001

01.12.2022

Typ /Type	Sprossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Sprossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR P 97	2x16	97/97X25X1,25	28X28X1,25	22,40
VHR P 97	2x17	97/97X25X1,25	28X28X1,25	23,20
VHR P 97	2x18	97/97X25X1,25	28X28X1,25	26,30
VHR P 97	2x19	97/97X25X1,25	28X28X1,25	27,50
VHR P 97	2x20	97/97X25X1,25	28X28X1,25	28,50

Dreiteilige Mehrzweckleitern /Three-piece combination ladder

Typ /Type	Sprossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Sprossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR SST	3x6	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	9,00
VHR SST	3x7	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	10,20
VHR SSTS	3x6	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	8,30
VHR SSTS	3x7	50/50/50X20X1,25	25X25X1,3	9,30
VHR ST	3x6	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	9,40
VHR ST	3x7	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	10,60
VHR ST	3x8	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	11,80
VHR STS	3x6	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	8,70
VHR STS	3x7	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	9,70
VHR STS	3x8	50/61,5/50X20X1,25	25X25X1,3	10,70
VHR T	3x6	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR T	3x7	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	11,50
VHR T	3x8	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	12,60
VHR T	3x9	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	13,80
VHR TS	3x6	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	9,20
VHR TS	3x7	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	10,50
VHR TS	3x8	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	11,80
VHR TS	3x9	61,5/61,5/61,5X20X1,25	25X25X1,3	13,40
VHR H	3x6	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,70
VHR H	3x7	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,20
VHR H	3x8	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,70

Tibor Mózes



Seite / Page 3 von / of 4

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate
S 60167078

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
HU222DBQ 001 01.12.2022

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR H	3x9	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	16,20
VHR H	3x10	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	17,60
VHR H	3x11	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	19,30
VHR HS	3x6	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,90
VHR HS	3x7	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,30
VHR HS	3x8	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,80
VHR HS	3x9	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,40
VHR HS	3x10	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	15,70
VHR HS	3x11	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	17,10
VHR P 84	3x6	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	14,60
VHR P 84	3x7	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	16,00
VHR P 84	3x8	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	17,40
VHR P 84	3x9	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	19,00
VHR P 84	3x10	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	20,60
VHR P 84	3x11	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	22,00
VHR P 84	3x12	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	23,50
VHR P 84	3x13	84/84/84X20X1,25	28X28X1,25	25,00
VHP P 97	3x6	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,00
VHP P 97	3x7	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	17,40
VHP P 97	3x8	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	19,00
VHP P 97	3x9	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	20,60
VHP P 97	3x10	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	22,00
VHP P 97	3x11	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	23,50
VHP P 97	3x12	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	25,00
VHP P 97	3x13	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	26,50
VHP P 97	3x14	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	30,00
VHP P 97	3x15	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	32,00


Tibor Mózes



Seite / Page 4 von / of 4

