

HUGO WIEHAHN & Sns.TUSSENBEIDE
POSBUS 194
CALEDON 7230

Tel:028 212 2232 Sel:083 456 4582

Gespuut: Bloutong, Bloednier. Getoets vir vrugbaarheid

Lot: 15 20-0108JW (2) Ram Gebdat: 10/04/2020 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)		15-0279JW (2)
		^ 17-0208JW (2)	
	13-0004GU (3)		13-0024JW (2)
^OEL: 22 mde	^ILP: 299 dae	^Geb/Lam: 3/4	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 92	SpnMat(%): 108	Na Spn(%): 94	TGG (%) : 108
Skeer Dat: 1/09/2021			VMI: 104

Lot: 16 20-0343JW (1) Ram Gebdat: 08/09/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)		10-0091LW (1)
		^ 14-0113JW (2)	
	11-0055IAN (2)		10-0229JW (1)
^OEL: 18 mde	^ILP: 363 dae	^Geb/Lam: 6/6	^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 99
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 104	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 113	TGG (%) : 96
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 96

Lot: 17 20-0361JW (2) Ram Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)		10-0091LW (1)
		^ 13-0008JW (2) *	
	11-0055IAN (2)		09-0204JW (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 365 dae	^Geb/Lam: 7/13	^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 101
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 103	Na Spn(%): 112	TGG (%) : 102
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 103

Lot: 18 20-0285JW (2) Ram Gebdat: 20/08/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)		10-0091LW (1)
		^ 13-0012JW (2)	
	11-0055IAN (2)		10-0142JW (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 360 dae	^Geb/Lam: 7/11	^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 110	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 116	TGG (%) : 101
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 106

Lot: 19 20-0372JW (2) Ram Gebdat: 19/09/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)		^ 16-0331JW (1)	15-0033JW (2)
	11-0055IAN (2)			14-0277JW (2)
^OEL: 21 mde ^ILP: 807 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 120				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 114 TGG (%) : 94
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 97

Lot: 20 20-0211JW (2) Ram Gebdat: 28/05/2020 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)		^ 18-0043JW (2)	13-0052WD (1)
	13-0004GU (3)			12-0170JW (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 304 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 76				
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 118		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 99
Skeer Dat: 15/03/2022				VMI: 96

Lot: 21 20-0346JW (1) Ram Gebdat: 09/09/2020 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)		^ 19-0058JW (2)	17-0080VLK (2)
	13-0340H (2) ***			12-0254JW (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 396 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 141				
Speen Idx: 141				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 102 TGG (%) : 116
Skeer Dat: 15/03/2022				VMI: 112

Lot: 22 20-0351JW (1) Ram Gebdat: 11/09/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)		^ 18-0113JW (1)	11-0207JW (1)
	11-0055IAN (2)			16-0240JW (1)
^OEL: 26 mde ^ILP: 328 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 115				
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 94
Skeer Dat: 15/03/2022				VMI: 90

Lot: 23 21-0301JW (1) Ram Gebdat: 02/08/2021 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)		^ 17-0129JW (1)	12-0004VLK (1)
	13-0340H (2) ***			15-0200JW (2)
^OEL: 29 mde ^ILP: 349 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 109 TGG (%) : 105
Skeer Dat: 15/03/2022				VMI: 105

Lot: 24 21-0320JW (1) Ram Gebdat: 07/09/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 17-0089JW (2)	13-0052WD (1)
	12-0324JW (2)		12-0237JW (1)
^OEL: 27 mde ^ILP: 394 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 133			
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 15/03/2022			VMI: 111

Lot: 25 21-0157JW (1) Ram Gebdat: 08/05/2021 Prys:

# 16-0228JW (1)	15-0050JW (1)	^ 16-0020JW (2)	13-0052WD (1)
	13-0047JW (2)		11-0041JW (2)
^OEL: 28 mde ^ILP: 513 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 77 TGG (%) : 97	
Skeer Dat: 15/03/2022			VMI: 91

Lot: 26 21-0316JW (1) Ram Gebdat: 06/09/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 18-0080JW (1)	16-0291JW (1)
	12-0324JW (2)		12-0281JW (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 380 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 119			
Speen Idx: 134			
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 15/03/2022			VMI: 116

Lot: 27 21-0015JW (2) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 15-0050JW (1)	07-0008ISH (2)	^ 16-0091JW (1)	12-0121JS (1)
	11-0007JW (1)		12-0071JW (2)
^OEL: 28 mde ^ILP: 492 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 104

Lot: 28 21-0023JW (1) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 15-0050JW (1)	07-0008ISH (2)	^ 15-0009JW (2)	07-0008ISH (2)
	11-0007JW (1)		11-0176JW (2)
^OEL: 26 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 97			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 79		SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 77 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 88

Lot: 29 21-0027JW (1) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 05-0035JVB (3)	01-0065JVB (1)		15-0279JW (2)
		^ 17-0208JW (2)	
	01-0080JVB (2)		13-0024JW (2)
^OEL: 22 mde	^ILP: 299 dae	^Geb/Lam: 3/4	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 93			
SpnDir(%): 91	SpnMat(%): 98	Na Spn(%): 78	TGG (%) : 122
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 117

Lot: 30 21-0028JW (1) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 15-0050JW (1)	07-0008ISH (2)		12-0211ISH (2)
		^ 15-0172JW (1)	
	11-0007JW (1)		13-0031JW (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 405 dae	^Geb/Lam: 5/6	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 112
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 85	SpnMat(%): 115	Na Spn(%): 86	TGG (%) : 107
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 98

Lot: 31 21-0032JW (1) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 05-0035JVB (3)	01-0065JVB (1)		13-0052WD (1)
		^ 18-0050JW (3)	
	01-0080JVB (2)		12-0294JW (1)
^OEL: 27 mde	^ILP: 286 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 123
Speen Idx: 120			
SpnDir(%): 98	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 85	TGG (%) : 115
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 113

Lot: 32 21-0051JW (1) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 05-0035JVB (3)	01-0065JVB (1)		15-0278JW (2)
		^ 17-0009JW (1)	
	01-0080JVB (2)		12-0170JW (1)
^OEL: 28 mde	^ILP: 300 dae	^Geb/Lam: 3/4	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 99
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 85	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 76	TGG (%) : 122
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 113

Lot: 33 21-0054JW (2) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 15-0050JW (1)	07-0008ISH (2)		11-0212JW (1)
		^ 15-0187JW (2)	
	11-0007JW (1)		11-0004JW (2)
^OEL: 23 mde	^ILP: 475 dae	^Geb/Lam: 4/7	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 89
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 90	SpnMat(%): 109	Na Spn(%): 89	TGG (%) : 107
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 103

Lot: 34 21-0069JW (1) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 15-0050JW (1)	07-0008ISH (2)	^ 15-0019JW (2)	07-0008ISH (2)
	11-0007JW (1)		11-0147JW (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 329 dae ^Geb/Lam: 6/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 112			
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 126 Na Spn(%): 84 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 95

Lot: 35 21-0132JW (1) Ram Gebdat: 02/05/2021 Prys:

# 16-0228JW (1)	15-0050JW (1)	^ 15-0016JW (2)	07-0008ISH (2)
	13-0047JW (2)		10-0331JW (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 332 dae ^Geb/Lam: 6/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 119			
SpnDir(%): 84		SpnMat(%): 103 Na Spn(%): 72 TGG (%) : 102	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 92

Lot: 36 21-0081JW (2) Ram Gebdat: 21/03/2021 Prys:

# 05-0035JVB (3)	01-0065JVB (1)	^ 17-0047JW (2)	15-0278JW (2)
	01-0080JVB (2)		14-0132JW (3)
^OEL: 18 mde ^ILP: 308 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 91			
Speen Idx: 91			
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 76 TGG (%) : 123	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 114

Lot: 37 21-0090JW (2) Ram Gebdat: 03/04/2021 Prys:

# 15-0103LW (1)	13-0174JS (1)	^ 16-0348JW (2)	15-0033JW (2)
	12-0279LW (1)		11-0234JW (2)
^OEL: 21 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 115			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 106

Lot: 38 21-0097JW (2) Ram Gebdat: 04/04/2021 Prys:

# 15-0103LW (1)	13-0174JS (1)	^ 14-0306JW (1)	12-0121JS (1)
	12-0279LW (1)		12-0371JW (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 323 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 102

Lot: 39 21-0100JW (2) Ram Gebdat: 04/04/2021 Prys:

# 15-0103LW (1)	13-0174JS (1)		^ 16-0203JW (1)	13-0076WD (1)
	12-0279LW (1)			14-0204JW (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 108
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 101

Lot: 40 21-0106JW (1) Ram Gebdat: 04/04/2021 Prys:

# 15-0103LW (1)	13-0174JS (1)		^ 14-0321JW (3)	11-0207JW (1)
	12-0279LW (1)			09-0253JW (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 95 TGG (%) : 100
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 95

Lot: 41 21-0109JW (1) Ram Gebdat: 06/04/2021 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)		^ 18-0154JW (1)	17-0095JW (2)
	13-0340H (2) ***			10-0239JW (1)
^OEL: 33 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 113
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 105

Lot: 42 21-0111JW (1) Ram Gebdat: 07/04/2021 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)		^ 17-0192JW (2)	16-0030JW (1)
	13-0340H (2) ***			14-0374JW (1)
^OEL: 22 mde ^ILP: 313 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 123				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 117
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 115

Lot: 43 21-0130JW (2) Ram Gebdat: 02/05/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)		^ 18-0043JW (2)	13-0052WD (1)
	12-0324JW (2)			12-0170JW (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 304 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 113		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 100
Skeer Dat: 30/11/2021				VMI: 106

Lot: 44 21-0145JW (1) Ram Gebdat: 05/05/2021 Prys:

# 16-0228JW (1)	15-0050JW (1)	^ 17-0029JW (2)	11-0207JW (1)
	13-0047JW (2)		11-0071JW (1)
^OEL: 27 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 80 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 97

Lot: 45 21-0147JW (2) Ram Gebdat: 05/05/2021 Prys:

# 16-0228JW (1)	15-0050JW (1)	^ 17-0078JW (2)	13-0052WD (1)
	13-0047JW (2)		11-0004JW (2)
^OEL: 28 mde ^ILP: 327 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 84 TGG (%) : 102	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 103

Lot: 46 21-0155JW (2) Ram Gebdat: 08/05/2021 Prys:

# 16-0228JW (1)	15-0050JW (1)	^ 15-0229JW (1)	11-0207JW (1)
	13-0047JW (2)		12-0251JW (1)
^OEL: 22 mde ^ILP: 380 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 108			
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 80 TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 100

Lot: 47 21-0177JW (2) Ram Gebdat: 16/05/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 17-0031JW (2)	15-0278JW (2)
	12-0324JW (2)		12-0320JW (2)
^OEL: 27 mde ^ILP: 350 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 95 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 109

Lot: 48 21-0167JW (1) Ram Gebdat: 13/05/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 15-0146JW (2)	11-0212JW (1)
	12-0324JW (2)		10-0239JW (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 369 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 122			
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 112

Lot: 49 21-0205JW (1) Ram Gebdat: 20/05/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 16-0150JW (2)	12-0121JS (1)
	12-0324JW (2)		13-0010JW (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 382 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 81			
Speen Idx: 75			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 107

Lot: 50 21-0206JW (2) Ram Gebdat: 20/05/2021 Prys:

# 17-0288JW (2)	16-0030JW (1)	^ 16-0314JW (1)	13-0076WD (1)
	12-0324JW (2)		14-0113JW (2)
^OEL: 42 mde ^ILP: 409 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 114 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 109

Lot: 51 21-0231JW (1) Ram Gebdat: 27/05/2021 Prys:

# 18-0246JW (1)	16-0253JW (1)	^ 17-0067JW (2)	13-0052WD (1)
	15-0250JW (1)		12-0281JW (1)
^OEL: 30 mde ^ILP: 309 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 97

Lot: 52 21-0241JW (1) Ram Gebdat: 29/05/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 19-0067JW (1)	17-0080VLK (2)
	13-0004GU (3)		14-0132JW (3)
^OEL: 18 mde ^ILP: 270 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 89			
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 30/11/2021			VMI: 104