

C3 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM	A2 Kolo nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost potrebuje m rozebrat na m	A3 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM	A1 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2MM rozebrat na m	B3 Nakladak -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2MM rozebrat na MM	C1 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM rozebrat na m
C3 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM rozebrat na m	C2 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na m	A2 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM	B2 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 4m rozebrat na m	B1 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na 2m	B1 Nakladak -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2MM rozebrat na MM
A3 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM nelze rozebrat	C2 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM rozebrat na m	C1 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na m	A1 Kolo nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost potrebuje m rozebrat na m	C1 Nakladak -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 3MM rozebrat na MM	A1 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM nelze rozebrat
A3 Kolo nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost potrebuje m rozebrat na m	C2 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM	C2 Nakladak -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 3MM rozebrat na MM	B2 Nakladak -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2MM rozebrat na MM	C3 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na m	A2 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje MM nelze rozebrat
B1 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 4m rozebrat na m	B2 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na 2m	C1 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM	B3 Kolo nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost potrebuje 2m nelze rozebrat	B3 Motorka Pohyb 2 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na 2m	A1 Auto -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost potrebuje 2m rozebrat na MM

<div>C3</div> <div>6+</div> <div>Nakladak</div> <div> </div> <div> -2 na utok nepratel Pohyb 2 za max hlasitost </div> <div> potrebuje 3MM rozebrat na MM </div>	<div>A2</div> <div>6+</div> <div>Auto</div> <div> </div> <div> -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost </div> <div> potrebuje 2MM rozebrat na m </div>	<div>B2</div> <div>5+</div> <div>Kolo</div> <div> </div> <div> nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost </div> <div> potrebuje 2m nelze rozebrat </div>	<div>B3</div> <div>6+</div> <div>Auto</div> <div> </div> <div> -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost </div> <div> potrebuje 4m rozebrat na m </div>	<div>A3</div> <div>6+</div> <div>Auto</div> <div> </div> <div> -1 na utok nepratel Pohyb 3 za max hlasitost </div> <div> potrebuje 2MM rozebrat na m </div>	<div>B1</div> <div>5+</div> <div>Kolo</div> <div> </div> <div> nest sebou +1 nosnost Pohyb 2 za +2 hlasitost </div> <div> potrebuje 2m nelze rozebrat </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------