

S: Jeg kan godt lide R's udseende  
 S: Jeg synes R er elegant  
 S: Jeg foretrækker at R ser menneskelig ud  
 S: Jeg synes R ser menneskelig ud  
 D: R skal selv tilpasse sin højde  
 S: Jeg synes at R's højde er høj/for lav  
 S: Jeg oplevede R's højde som værende meget høj/meget lav

R's udseende

Jeg synes R's udseende er vintresant

Hvor menneskelig skal R være?

Jeg kan godt lide R's udseende

R skal selv indstille sin højde

R's højde

R's udseende tiltrækker ikke opmærksomhed

R skal ligne mere et menneske

R skal ikke ligne et menneske for meget

R er elegant

R ser godt ud

R ser sejere ud fordi den holder balancen på noget rundt

R er ikke stor

Ændring af R's højde

R skal indstille sig efter synet

Der skal være sammenhæng mellem R's højde og hovedposition

albuehøjde er god til interaktion med R

godt når R er højere end albuehøjde

R skal være i børns øjenhøjde

Når R er lav er det fint

R er fin i albuehøjde

kan ikke lide R's højde

Hvis R er i øjenhøjde opleves det negativt

R er kedelig

R skal være mere menneskelig

Hvis R havde arme og ben ville den være mere fremmed

R er skiden

R ser sej ud

R er afbalanceret fordi den holder balancen

R er slank

Forventer/bror at R ændrer højde i forhold til brugeren

Hvis man er nærsynet kan R være i øjenhøjde

Højde og hovedposition skal koordineres

R skal være i samme højde som check-in standere

R's højde er rar ved øjenhøjde

Mere spændende for børn når R er i deres øjenhøjde

Når R er på sin laveste højde, er R bedre

Højden passer fint (ca. albuehøjde)

Tænkte ikke meget over R's højde

Dårligere over albuehøjde

R er neutral

S20 tænker R skal have et større hoved

Hvis R lignede mere et menneske ville S6 blive bange

R er elegant

R har et fint udseende

R er sej fordi den kører på en cylinder

R er transportabel

Brugerventligt at R ændrer højde

Man skal kunne se hvad der står på skærmen

Hvis skærmen er lodret, skal R være i hovedhøjde

Mere naturligt i albuehøjde

Hvis R var lidt højere, skal S20 ikke bukke sig ned

optimal højde er forskellig for børn (øjnehøjde) og voksne (albuehøjde)

R er ikke så stor, hvilket er fint

R's højde er ganske fin ved albuehøjde

Tænkte ikke meget over R's højde

Nogle børn, der er lavere end R, er lidt bange for R

Jo mere det minder om noget menneskeligt, jo mere acceptabelt er det

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R er elegant

R er smuk

R vil se sejere ud, hvis R kører på en kugle

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

S14 tror R indstiller sig efter samtalepartnerens højde

Kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Albuehøjde er god i forhold til hænderne

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj

R er tættere på en personlig hjælper, hvis R har menneskelige træk

R skal ligne mere et menneske

R ser elegant ud

R er flot

R er fin med "rullefod"

R fylder ikke ret meget, fordi når R skal vise vej

Praktisk at R tilpasser sig personens højde og hænder

Man kan ikke se det der står på skærmen på R

Jo længere R kører ned, jo mere vandret hovedposition

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Måske kan R være lidt højere end albuehøjde

Højden er fin i albuehøjde, fordi man læser nedad

Man er vant til at kigge nedad på skærme

Højden er fin når den er i S1's albuehøjde

R er aggressiv hvis den er højere end S6

S6 vil blive lidt skræmt af R, hvis den er for høj