

## PRESSKEEVITUS REST

**H** Hak-restid  
Presskeevitatud HAK-restid sobivad töötasandikeks, käigu- ja sissepääsuteedeks kõikides teraskonstruktsioonides. Neile on omane eriti hea kandvus ja väändetugevus. Presskeevitatud restid valmistatakse DIN 24537 järgi.

**K** HEK-restid suurtele koormustele  
Presskeevitatud HEK-reste kasutatakse peale- ja mahasõiduteedes veoautode garaažides ja -pesulates. Tänu homogeensele keevitusele kannavad restid ka väga suuri koormusi.

**L** Spetsiaalne turvarest XSP  
Presskeevitatud, libisemistakistavad restid sobivad eriti hästi kohtadesse, kus tekib palju tööstuslikku mustust. Libisemise takistus on saadud kandeterase hammastamisega.

Turvarest	kaal, kg
Hak-16 x 75 / 25 x 2	29
Hak-16 x 75 / 30 x 2	34
Hak-21 x 75 / 25 x 2	22
Hak-21 x 75 / 30 x 2	26
Hak-21 x 50 / 25 x 3	38
Hak-21 x 50 / 30 x 3	44

HAK-rest	kaal, kg
Hak-33 x 75 / 20 x 3	19
Hak-33 x 75 / 25 x 3	23
Hak-33 x 75 / 30 x 3	27
Hak-34 x 75 / 20 x 3	18
Hak-34 x 75 / 25 x 3	22
Hak-34 x 75 / 30 x 3	26
Hak-34 x 75 / 40 x 3	33
Hak-34 x 38 / 20 x 3	21
Hak-34 x 38 / 25 x 3	25
Hak-34 x 38 / 30 x 3	28
Hak-34 x 38 / 35 x 3	34
Hak-34 x 38 / 40 x 3	36

Suurkoormusrest	kaal, kg
Hek-34 x 50 / 40 x 3	35
Hek-34 x 50 / 45 x 5	42
Hek-34 x 50 / 50 x 3	44
Hek-34 x 50 / 50 x 5	71
Hek-34 x 50 / 60 x 5	84
Hek-34 x 50 / 70 x 5	92
Hek-34 x 50 / 80 x 5	109

Kõikidele SP-restidele võib teha libisemivastase hammastuse (XSP). Suurim suurus 6100x1000 mm. Eri restitüüpidele on olemas erinevad kinnitid.

Materjalid:

- Teras
- Roostevaba teras
- Happekindel teras
- Alumiinium

## RESTIDE KINNITUSED

Normkinnitus

Tavaline kinnitus

Konskinnitus

Turvaresti tavaline kinnitus

## ASTE

Trepiaastmed pikkus x laius, mm	
500 x 160	500 x 230
500 x 200	500 x 260
600 x 160	600 x 230
600 x 200	600 x 260
700 x 160	700 x 200
700 x 230	700 x 260
800 x 160	800 x 200
800 x 230	800 x 260
900 x 200	900 x 260
900 x 230	900 x 300
1000 x 200	1000 x 260
1000 x 230	1000 x 300
1100 x 200	1100 x 260
1100 x 230	1100 x 300
1200 x 260	1200 x 300