

argentum

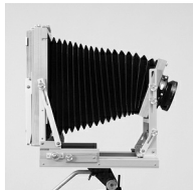


A "wp" (whole plate) típusjelzés arra a klasszikus, a fotográfia kezdeti időszakából megörökölt képformátumra utal, melyet magyarul teljes lemezes méretnek szokás nevezni. Nem véletlen, hogy ez a formátum napjainkban is igen népszerű, hiszen a 6.5x8.5 inch-es (16.5x21.5 cm) méretével áthidalja azt a szakadékot, ami az 5x7 és a 8x10 inch-es méret között van. Kontaktmásolatok készítésére is kiválóan alkalmas képméretéről van szó, ugyanakkor egy teljes lemezes kamera jóval kisebb és könnyebb, mint a 8x10 inch-es társa. Az explorator I. wp kamera felépítése és működése lényegében megegyezik a 8x10 inch-es változattal. Különbség csupán az előlap kialakításában van, itt ugyanis a saját rendszerű argentum objektív panelek helyett a Linhof Technika rendszerű objektív paneleket lehet használni. A kamerához 6.5x8.5 inch-es méretű, dupla fakazetták is készülnek, melyek alapanyaga szintén cseresznyefa.



Korrektív lehetőségek az előlapon:

- Emelés: 30 mm
- Süllyesztés: 30 mm
- Forgatás: 15-15 °
- Centrális döntés: mértékét csak az adott kihuzat befolyásolja.
- Döntés az alsó pontban (bázikus döntés): mértékét az adott kihuzat szabja meg, de előre maximum: 15°.



A hátfalot az alsó pontjában elhelyezkedő tengely mentén tudjuk dönteni (bázikus döntés), melynek mértékét az adott kihuzat szabja meg, de hátrafelé maximum: 20°.

Minimális képtávolság alaphelyzetben:	120 mm
Minimális képtávolság az előlap bázikus hátradöntésével:	75 mm
Maximális képtávolság:	480 mm
A gépváz átlagos tömege cseresznyefa esetén, hátfal nélkül: (egy 6.5x8.5" méretű hatfal tömege mattüveggel együtt kb.: 0.7 kg)	2.5 kg
A gépváz befoglaló mérete összehárva: (a kiálló szerelvények és hátfal nélkül)	280x280x85 mm
A kamera helyigénye összehárva: (a kiálló szerelvényekkel és egy 2. típusú rugós hátfallal együtt)	330x310x110 mm
Az objektív hátsó lencsetagjának maximális átmérője:	80 mm
Állványcsatlakozás:	3 db, 3/8 inch