



Die ATRAS-Serie

	ATRAS	ATRAS RS	ATRAS TS
Vereinzelmödule (Vereinzelmödule von Röhrechen als Schüttgut)	●	●	●
Schüttgutmödule (Sortierung von Röhrechen als Schüttgut)	●	●	●
Einzelrackmödule (Sortierung in ein Geräterack)*	○	●	—
Doppelrackmödule (Sortierung in bis zu 3 verschiedene Geräteracks)*	○	●	—
Capldent (Erkennung der Kappenfarbe mittels Spektrometer)	○	○	○
Erkennung der Röhrechendimension	○	●	—
Eingang für STAT-Proben	○	○	—
Sortierkontrolle bei Schüttgutsortierung	○	○	—
Prüffach (extern)	○	●	○
InTrac Eingangs- und Ausgangsschnittstelle (Räumliche Verteilung von Einzelproben mittels Transportband)	○	○	—
Archivierung geschlossener Röhrechen	○	—	—
Speicherung aller prozessrelevanten Daten pro Röhrechen	●	●	—
Bidirektionale Kommunikation mit LIS	●	●	●
Durchsatz (Röhrechen/Std.)	> 2350	> 550 pro Rackmödule**	1200
Dimensionen in mm (B x H x T)	1100 x 1140 x 600 + 200 pro extra Mödule + 400 pro extra Doppel- mödule		820 x 500 x 500

● Standard ○ Optional — Nicht verfügbar

* Standard ist ein Einzel- oder Doppelrackmödule. Optional können weitere Rackmödule hinzugefügt werden.

** Bei zwei identischen Rackmödule entspricht dies einem Durchsatz von mindestens 2 x 550 = 1100 Röhrechen/Std. usw.