



Vereinzelmessmodul
mit/ ohne Capldent

Schüttgut-
modul

Doppelrack-
modul

Einzelrack-
modul

Prüffach
(extern)

Die ATRAS-Serie

	ATRAS	ATRAS RS	ATRAS TS
Vereinzelmessmodul (Vereinzelmessung von Röhrcchen als Schüttgut)	●	●	●
Schüttgutmodul (Sortierung von Röhrcchen als Schüttgut)	●	●	●
Einzelrackmodul (Sortierung in ein Geräterack)*	○	●	—
Doppelrackmodul (Sortierung in bis zu 3 verschiedene Geräteracks)*	○	●	—
Capldent (Erkennung der Kappenfarbe mittels Spektrometer)	○	○	○
Erkennung der Röhrcchendimension	○	●	—
Eingang für STAT-Probe	○	○	—
Sortierkontrolle bei Schüttgutsortierung	○	○	—
Prüffach (extern)	○	●	○
InTrac Eingangs- und Ausgangsschnittstelle (Räumliche Verteilung von Einzelproben mittels Transportband)	○	○	—
Archivierung geschlossener Röhrcchen	○	—	—
Speicherung aller prozessrelevanten Daten pro Röhrcchen	●	●	—
Bidirektionale Kommunikation mit LIS	●	●	●
Durchsatz (Röhrcchen/Std.)	> 2350	> 550 pro Rackmodul**	1200
Dimensionen in mm (B x H x T)	1100 x 1140 x 600 + 200 pro extra Modul + 400 pro extra Doppel- modul		820 x 500 x 500

● Standard ○ Optional — Nicht verfügbar

* Standard ist ein Einzel- oder Doppelrackmodul. Optional können weitere Rackmodule hinzugefügt werden.

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